

HP Media Center PC

시작 설명서



본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Hewlett-Packard사®는 본 문서의 내용에 관해 판매 가능성 및 특정 목적의 적합성에 대한 암시적 보증을 포함하나 이에 국한되지 않는 어떤 형태의 보증도 하지 않습니다.

HP는 본 문서에 수록된 오류나 본 문서의 제공, 성능 또는 사용과 관련하여 발생한 부수적 또는 파생적 손해에 대해 책임지지 않습니다.

본 보증서의 보증 조건은 관련 법률이 허용하는 범위를 제외하고는 배제, 제한 또는 수정하지 않으며, 법적 의무 권한 이외에 본 제품 또는 서비스의 판매에 적용됩니다.

HP는 HP가 제공하지 않은 장비에서의 소프트웨어 사용 또는 신뢰도에 대해 책임지지 않습니다.

본 설명서에는 저작권에 의해 보호되는 소유 정보가 포함되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. HP의 사전 서명 승인 없이는 본 문서의 일부라도 복사 또는 복제하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

© 2002-2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Hewlett-Packard는 미국 및 다른 국가/지역에서 Hewlett-Packard사의 등록 상표입니다.

이 제품에는 Macrovision Corporation 및 기타 권한 소유업체가 소유하고 있는 미국 특허권 및 기타 지적 재산권 청구에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 통합되어 있습니다. 이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation의 승인을 받아야 하며, Macrovision Corporation이 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 검토용으로 사용됩니다. 역설계 및 부품 해제는 금지됩니다. 미국 특허 번호 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 및 4,907,093의 장치 클레임은 제한된 검토용으로 라이선스가 허용되어 있습니다.

그 밖의 다른 브랜드 이름이나 제품 이름은 해당 보유자의 상표입니다.

HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

목차

목차	iii
설명서 사용 방법	1
안전 정보	2
시작하기 전에 HP Media Center PC 에 대한 안전 정보를 읽으십시오 .	2
AC 전원 관련 안전 경고	2
편안하게 작업하기	2
도움말 얻기	3
도움말 및 지원 센터	3
유틸리티 프로그램	3
HP 웹 사이트 지원	4
설치 포스터	4
보증 및 지원 안내서	4
HP Media Center 소프트웨어 안내서	5
응용 프로그램 및 시스템 복구 프로그램	5
온라인 안내서	6
Microsoft 웹 사이트	6
제품 목록	7
PC 구성품	7
PC 설정	9
PC 설치 개요	9
PC 전면	11
PC 후면	12
전면 및 후면 PC 커넥터	13
모니터에 연결	15
인터넷 연결	15
네트워크 포트 (LAN) 를 통해 인터넷 연결	15
무선 LAN 연결	16
원격 센서 연결	17
TV 신호 소스 연결	18
FM 라디오 안테나 연결	18
PC 에 디지털 비디오 카메라 연결	18
PC 에 HP Personal Media Drive 연결	19
다른 장치에 연결	22
텔레비전 신호 연결	23
TV 케이블 사용	23
TV 신호 소스 연결	24
기존 설정이 있는 경우	
TV 신호 소스 연결	25
TV 를 모니터로 사용	30
스피커 및 사운드 옵션 구성	33
사운드 커넥터 유형	33
사운드 커넥터 기능	34
스피커 구성	35
2/2.1 오디오 스피커 연결	36
4.1 오디오 스피커 연결	37
5.1 오디오 스피커 연결	38
7.1 오디오 스피커 연결	40
홈 스테레오 시스템에 PC 연결	41
디지털 오디오 연결	45
오디오 출력 구성	45
Multi-channel Sound Manager 로 오디오 출력 구성	46
Sound Effect Manager	48
Sound Effect Manager 로 오디오 출력 구성	49
사운드 카드로 오디오 출력 구성	51
Media Center 용 오디오 구성	52
WinDVD Player 용 오디오 출력 구성	52
볼륨 조절	53
헤드폰 사용	53
마이크 사용	54
사운드 문제 해결	55
PC 시작하기	57
PC 처음 시작하기	57
ISP 선택	57
Media Center PC 바탕화면 보기	58
복구 디스크 만들기	60
HP 주변 장치 제품 사용에 편리	60
기존 PC 정보를 새 PC 에 전송	60
녹화된 TV 프로그램에 대한 주요 정보	60
PC 보호	61
소프트웨어 프로그램 사용	61
HP Organize 소프트웨어 사용	62
PC 도움말 및 도구 사용	62
PC 끄기	62
수동 대기 모드	63
수동 최대 절전 모드	64
자동 대기 또는 최대 절전 모드	65
소프트웨어 설치하기	66
PC 하드웨어 사용	67
키보드 사용	67
특수 키보드 단추	68
마우스 사용	70
무선 키보드 세트	70
리모컨	71
메모리 카드 인식기	73
HP 카메라 도킹 스테이션 설치	76
문제해결	81
문제 및 해결 방법	81
색인	91

설명서 사용 방법

이 설명서는 사용자가 새 HP Media Center PC를 바로 시작할 수 있도록 도와줍니다.

- 1** 이 문서의 도입부에 나오는 "안전 정보"를 읽으십시오.
- 2** HP Media Center PC에 포함된 각 품목을 확인합니다. 7 페이지의 "제품 목록"을 참조하십시오.
- 3** 설치 포스터에 따라 PC를 연결하십시오. 9 페이지의 "PC 설정"을 참조하십시오.
- 4** PC 켜는 방법과 다음 작동 방법을 배우려면 57 페이지의 "PC 처음 시작하기"를 읽으십시오.
- 5** HP Media Center PC 사용에 대한 정보를 보려면 본 안내서의 나머지 부분을 읽으십시오.



참고에는 필요한 중요 정보가 설명되어 있습니다.

안전 정보

시작하기 전에 HP Media Center PC에 대한 안전 정보를 읽으십시오.

본 제품은 "IT"전원 시스템(IEC 60950에 의거한 접지에 직접 연결되지 않은 AC 분배 시스템)으로의 연결에 대해 평가 받은 바 없습니다.

AC 전원 관련 안전 경고



경고에는 피해야 할 인체의 상해 및 장비나 데이터의 손상에 대한 정보가 설명되어 있습니다.

모든 경고를 읽고 준수하십시오.

전원 공급 장치는 PC를 구입한 국가/지역에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 다른 국가/지역으로 옮길 경우, PC를 연결하기 전에 AC 전원 콘센트에 대한 전압 요구사항을 확인하십시오.

컴퓨터를 AC 콘센트 가까이 설치 하십시오. AC 전원 코드는 PC를 AC 전원과 단절하는 주 장치이므로 항상 쉽게 접근할 수 있어야 합니다. 안전을 위해 시스템과 함께 제공 되는 전원 코드에는 접지 플러그가 있습니다. 감전의 위험을 피하려면 항상 올바르게 접지된 전원 코드를 사용하십시오.

전화 네트워크에서의 감전 가능성을 줄이려면 컴퓨터를 전화 회선에 연결하기 전에 AC 콘센트에 먼저 연결하십시오. 또한 컴퓨터와 AC 콘센트의 연결을 끊기 전에 전화선의 연결을 끊으십시오.

시스템에는 115 또는 230 VAC 전원 시스템에서 사용할 수 있도록 전압 선택 스위치가 제공됩니다. 전압 선택 스위치는 제품이 판매되는 국가/지역에서

사용할 수 있도록 미리 전압이 적절하게 설정되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 PC가 손상되고 수반되는 보증을 받지 못할 수 있습니다.

컴퓨터 덮개를 설치하거나 제거하기 전에 항상 전화 시스템에서 모뎀 코드를 빼십시오.

덮개를 분리한 상태에서 컴퓨터를 작동하지 마십시오.

정전기 방전(ESD)으로 디스크 드라이브, 추가 카드 및 기타 구성요소가 손상될 수 있습니다. ESD 장치가 없는 경우, 금속 부분에 부착된 손목 보호대를 착용하십시오. 카드는 전도성 스티로폼 패드 위 또는 카드가 들어 있던 전도성 포장 봉투 안에 놓습니다. 카드를 포장 봉투 위에 놓지 마십시오.

편안하게 작업하기

설치 포스터의 단계에 따라 컴퓨터를 설치합니다.

조립 후 컴퓨터를 사용하기 전에, 반드시 컴퓨터와 주위 작업 공간이 편안함과 생산성을 유지할 수 있도록 적절히 설정되었는지 확인하십시오. 주요 인체 공학 정보를 보려면 "안전 사용 설명서"를 참조

하십시오. **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램, PC 도움말 및 도구**를 선택한 후 **안전 사용 설명서**를 클릭합니다.

인터넷에서 주요 인체 공학 정보를 찾을 수 있습니다. 웹 브라우저 주소란에 <http://www.hp.com/ergo>를 입력한 후, 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

도움말 얻기

도움말 및 지원 센터

사용 중인 PC에 대한 정보는 도움말 및 지원 센터에 있습니다. 여기에서 드라이버 재설치에 대한 링크, 기술 지원 옵션으로의 액세스 및 사용 컴퓨터에 대한 자주 묻는 질문을 찾을 수 있습니다.

도움말 및 지원 센터는 화면 도움말입니다. 키보드의 도움말(?) 단추)을 누르거나 작업 표시줄의 시작을 클릭한 후 도움말 및 지원을 클릭합니다. 도움말 및 지원에서 **HP Media Center PC 도움말**을 클릭하여 도움말 항목을 읽고 테스트를 실행합니다. **고객 지원으로 연결**(선택 모델만)을 클릭하면 인터넷을 통해 문제해결에 대한 도움말을 볼 수 있습니다.

도움말 및 지원 센터 열기

1 키보드의 도움말 단추를 누릅니다.

또는

작업 표시줄의 시작을 클릭한 후 **도움말 및 지원**을 클릭합니다.

2 **HP Media Center PC 도움말**을 선택합니다.



도움말 및 지원 센터는 선택 모델에서만 사용 가능합니다.

유틸리티 프로그램

HP는 PC 도움말 및 도구 폴더의 특별한 유틸리티 프로그램을 제공하여 지원 정보 및 시작 응용 프로그램이나 시스템 복구를 표시합니다.

이 프로그램을 찾으려면 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램, PC 도움말 및 도구**를 차례로 선택한 후 프로그램이나 폴더를 선택합니다.

HP에서의 업데이트

HP에서 사용 중인 데스크탑으로 업데이트된 정보나 패치를 보낼 수 있습니다(일부 국가/지역에서는 사용 불가능). 이 업데이트 내용을 받으려면 인터넷을 연결해야 합니다. HP에서의 업데이트 기능이 꺼져 있으면 이 업데이트를 받을 수 없습니다. 다시 켜면, **시작**을 클릭하고, **모든 프로그램, PC 도움말 및 도구, HP에서의 업데이트, HP에서의 업데이트 재사용**을 차례로 선택합니다.

HP 웹 사이트 지원

지원 및 보증 안내서에 나열된 웹 사이트 주소를 이용하여 사용 중인 PC에 대한 정보 및 기술 지원을 받으십시오. HP 웹 사이트를 통해 HP 컴퓨터 및 제품에 대한 추가 정보를 얻고 HP 지원에 연락할 수 있습니다.

HP 웹 사이트에서 업데이트 및 소프트웨어 패치를 이용할 수도 있습니다. 웹 사이트의 지원 절에서 사용 중인 모델 번호를 검색하십시오.

사용 중인 PC에 대한 온라인 정보 및 기술 지원을 HP 웹 사이트에서 이용할 수 있습니다. 키보드의 HP 단추를 누르거나 다음 주소를 입력합니다.
<http://www.hp.com>

웹 브라우저 주소 상자에 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다. 드롭 다운 목록에서 국가/지역을 선택한 후 목록 옆에 있는 화살표 단추를 누릅니다.

1 인터넷에 연결합니다. 웹 브라우저를 열거나 키보드에 있는 연결을 누릅니다.



2 웹 브라우저의 주소 상자에 웹 사이트 주소를 입력한 다음 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

설치 포스터

설치 포스터는 컴퓨터 패키지에 들어 있으며 컴퓨터 연결 방법에 대해 설명합니다. 추가 정보 및 다른 설치 방법에 대해서는 9 페이지의 "PC 설정"을 참조하십시오.

보증 및 지원 안내서

PC 보증 범위 조건, 라이선스 정보, 규제 정보, 작동 사양, 안전 정보, 지원 센터 연락 번호 및 주소를 찾아볼 수 있습니다. HP에 전화하여 도움을 받아볼 수 있습니다.

HP Media Center 소프트웨어 안내서

이 안내서는 Media Center 소프트웨어 프로그램 사용을 시작하도록 도와줍니다. Media Center에서는 리모컨을 사용하여 녹화한 TV 프로그램, 비디오, 그림, 음악 CD 및 DVD에 액세스할 수 있습니다.

응용 프로그램 및 시스템 복구 프로그램

PC는 정상 작동 시 운영 시스템 및 설치된 소프트웨어 프로그램을 사용합니다. 소프트웨어로 인해 PC가 제대로 작동되지 않거나 작동이 멈추면, 시스템 복원 또는 시스템 복원 프로그램을 포함한 다른 방법을 사용하여 PC를 다시 시작함으로써 복구할 수 있습니다.

일부 복구 작업의 경우에는 HP 응용 프로그램 복구 또는 HP PC 시스템 복구 프로그램을 사용하는 복구 디스크(CD 또는 DVD)가 필요합니다. 이제 복구 디스크를 만들어 보도록 하겠습니다.

복구 디스크 작성, 소프트웨어 수리 및 복구에 대한 지침 및 자세한 정보를 보려면 PC와 함께 제공된 *보증 및 지원 안내서*를 참조하십시오.

소프트웨어 프로그램에 발생하는 문제는 개별 프로그램(응용 프로그램 또는 소프트웨어 드라이버) 또는 시스템 운영 소프트웨어 일부의 훼손이나 손상으로 인해 야기될 수 있습니다.


온라인 안내서

사용중인 PC에 대한 온라인 안내서 및 정보를 찾을 수 있습니다. 온라인 설명서를 보려면 PC와 함께 제공된 *보증 및 지원 안내서*에 나오는 지원 웹 사이트에 방문하여 제품 이름 및 번호를 검색하십시오.

온라인 설명서는 특정 PC 모델 번호와 관련됩니다. 일부 모델에는 온라인 설명서가 없습니다.

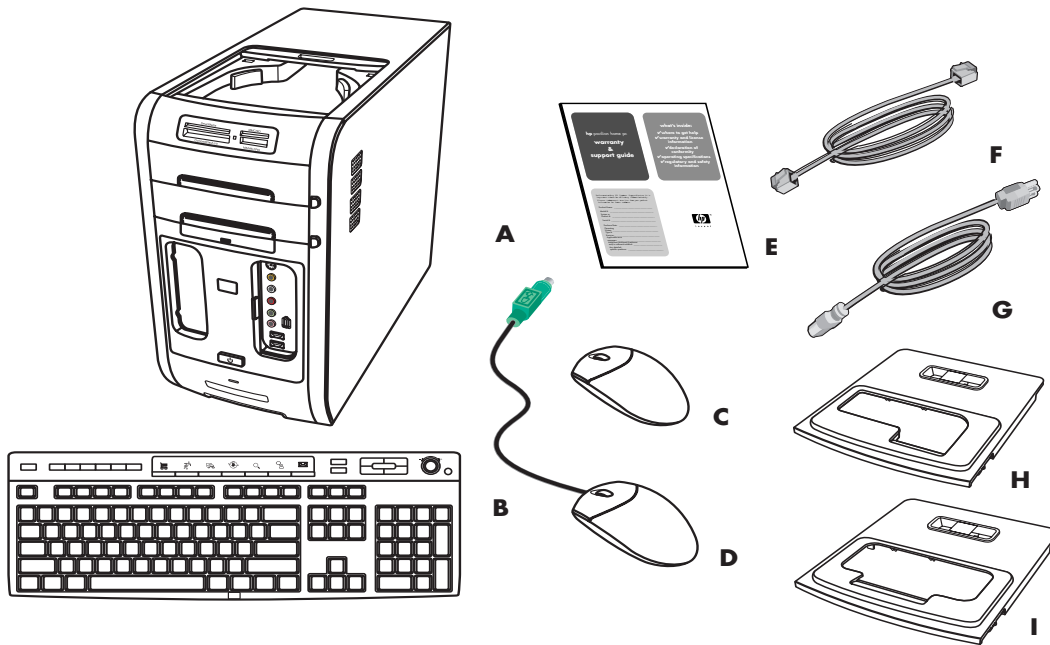
Microsoft 웹 사이트

자세한 정보를 보려면 Microsoft 웹 사이트(<http://www.support.microsoft.com>)에서 지식 기반 기사 및 Microsoft Windows XP Media Center Edition 2004에 대한 업데이트를 검색하십시오.

온라인 포커스를 사용하여 Microsoft Windows XP Media Center 웹 사이트로 이동할 수도 있습니다. Media Center 프로그램에 대한 최신 뉴스 및 정보를 보려면 리모컨의 시작 단추 를 누른 후 Media Center 시작 메뉴에서 **온라인 포커스**를 선택합니다.

제품 목록

PC 구성품



PC 구성품은 모델마다 다릅니다.

A HP Media Center PC

B 키보드/무선 키보드(무선 수신기는 그림에 표시되지 않음)

C 무선 마우스

D 마우스

E 문서

F 모뎀 케이블

G 전원 코드(전원 어댑터 포함)

H 카메라 도킹 스테이션 덮개

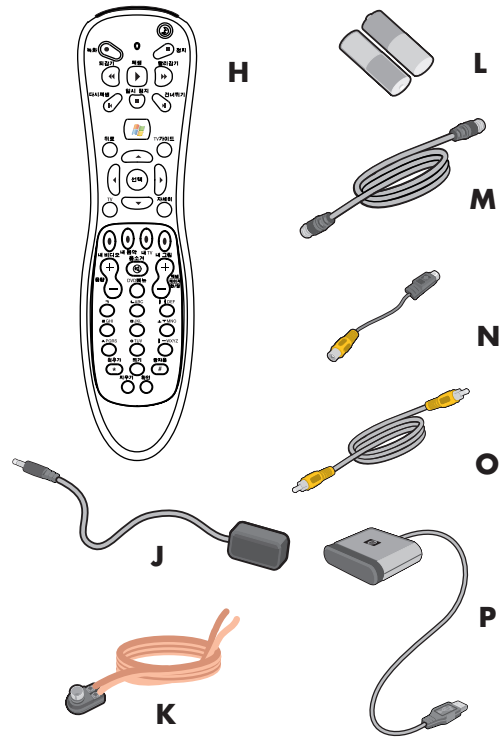
I 카메라 도킹 스테이션 덮개

스피커 시스템 구성요소

모델에 따라 Media Center PC는 2.1 스피커 세트 또는 5.1 스피커 세트로 구성되어 있습니다.

스피커 구성요소에 대한 자세한 내용은 PC와 함께 제공된 설치 포스터를 참조하십시오. 또한 스피커 연결에 대한 자세한 내용은 33 페이지의 "스피커 및 사운드 옵션 구성"을 참조하십시오.

Media Center 구성품



H 리모컨

J 리모컨 센서 케이블(방출기)

K FM 라디오 안테나

L 리모컨용 AA 건전지 두 개

M 10피트 동축 케이블

N 복합 비디오 어댑터에 사용되는 **S Video**

O 복합 비디오 케이블

P 원격 센서



구성품은 모델마다 다릅니다.

설치 포스터의 단계에 따라 PC를 설치한 다음 이 절에 나오는 항목을 읽고 PC에서 구성품과 커넥터의 위치 및 다른 설치 방법에 대해 알아봅니다.

모니터, 키보드, 프린터, 마우스 등 대부분의 하드웨어 장치는 PC의 후면에 연결됩니다. 디지털 비디오 카메라와 같은 일부 주변 장치의 경우는 PC의 전면 또는 후면에 연결됩니다.

PC 설치 개요

다음 항목들은 PC에 제공되어 있지 않습니다. 설치에 필요할 경우 해당 항목이 있는지 확인하십시오.

- 모니터(필수)
- TV
- 인터넷 서비스 공급자(ISP)
(처음 설치시 선택함(프로그램 가이드와 같은 Media Center 기능에 필요))
- 동축 케이블 분배기
- S Viedo 케이블(S Viedo가 필요한 경우 TV에 연결)
- 오디오 Y 케이블(스테레오 시스템에 연결)
(스테레오 시스템에 따라 하나 이상의 Y 어댑터가 필요할 수 있음)

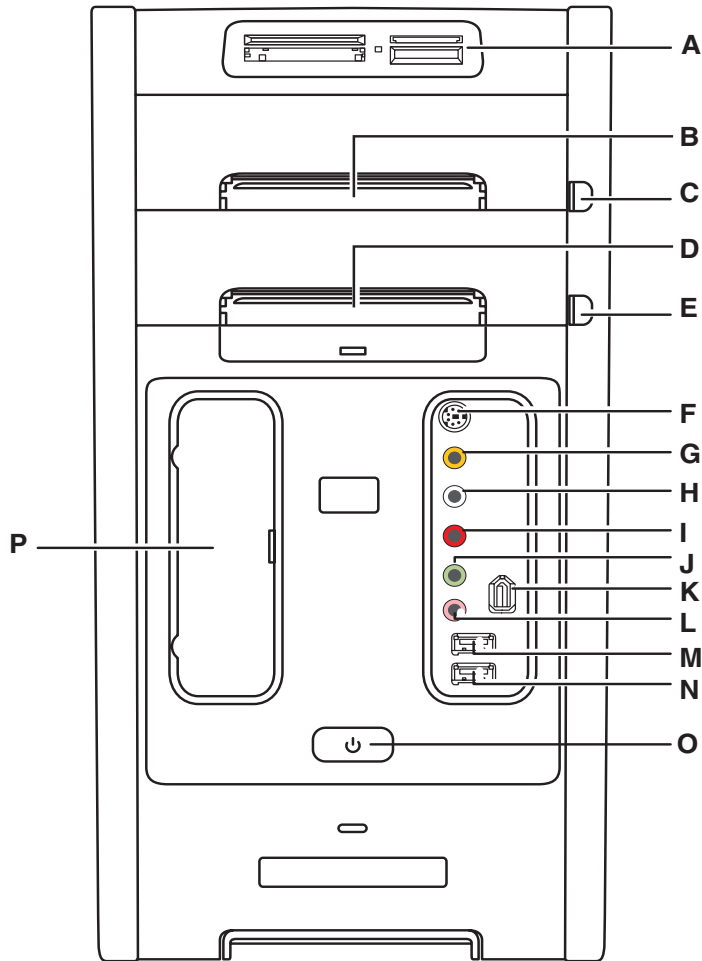


이 페이지에 나열된 일부 PC 구성품은 PC와 함께 제공되지 않습니다.

PC 설치

- 1** PC를 키보드에 연결합니다. 설치 포스터 및 67 페이지의 "키보드 사용"을 참조하십시오.
- 2** PC를 마우스에 연결합니다. 설치 포스터를 참조하십시오.
- 3** 원격 센서를 연결합니다. 설치 포스터 및 17 페이지의 "원격 센서 연결"을 참조하십시오.
- 4** PC를 모니터에 연결합니다. 모니터와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.
- 5** 스피커에 연결합니다. 스피커와 함께 제공된 설치 포스터 및 문서를 참조하십시오.
- 6** TV 신호 소스를 연결합니다. 24 페이지의 "TV 신호 소스 연결"을 참조하십시오.
- 7** FM 라디오 안테나 케이블을 연결합니다. 18 페이지의 "FM 라디오 안테나 연결"을 참조하십시오.
- 8** 모뎀을 전화선에 연결하고 필요한 경우 네트워크 케이블을 연결합니다. 15 페이지의 "인터넷 연결" 및 15 페이지의 "네트워크 포트 (LAN)를 통해 인터넷 연결"을 참조하십시오.
- 9** 카메라 도킹 스테이션(불포함) 및 디지털 카메라(불포함)를 연결합니다. 76 페이지의 "HP 카메라 도킹 스테이션 설치"를 참조하십시오.
- 10** 모니터와 PC를 켜 후 스피커 시스템의 전원을 켭니다.
- 11** 쉬운 인터넷 가입을 사용한 ISP 선택이 포함된 화면 지침을 따릅니다.
- 12** Media Center를 설치합니다. *HP Media Center PC 소프트웨어 안내서*를 참조합니다.
- 13** 첫 시작 및 등록을 마친 후 프린터나 스캐너와 같은 옵션 장치를 한번에 하나씩 연결합니다.

PC 전면



커넥터의 위치 및 개수는
모델에 따라 다를 수 있습
니다.

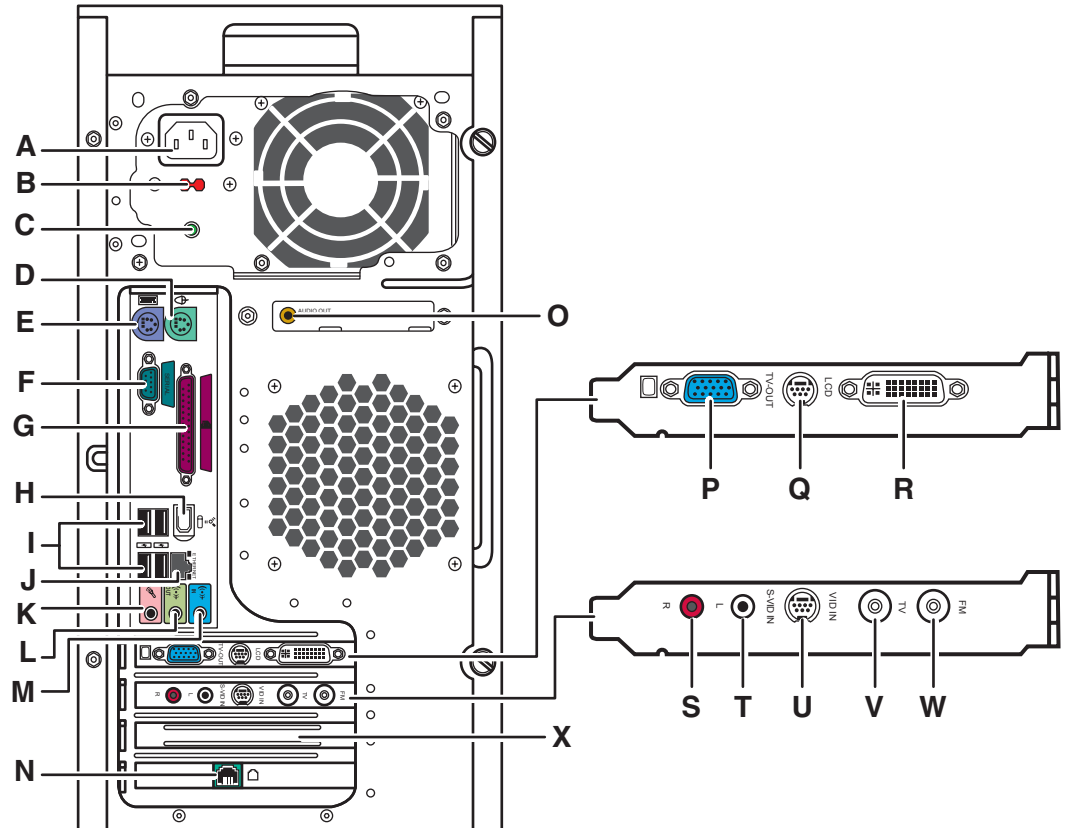
- A** 메모리 카드 인식기
- B** 광 드라이브 LED
- C** 광 드라이브용 꺼내기 단추
- D** 광 드라이브 LED
- E** 광 드라이브용 꺼내기 단추
- F** S Video 입력 커넥터
- G** 복합 비디오 입력 커넥터
- H** 좌측 오디오 입력 커넥터
- I** 우측 오디오 입력 커넥터

- J** 헤드폰(오디오 출력) 커넥터
- K** FireWire® (IEEE 1394) 커넥터
- L** 마이크 커넥터
- M** USB 2.0 포트
- N** USB 2.0 포트(선택 모델만)
- O** 전원 표시등이 있는 커기 단추
- P** HP Personal Media Drive용 드라이브 베이(별도로 판매되는 이동식 하드 디스크 드라이브). 이 베이는 추
가 USB 또는 전원 케이블 없이 드라이브에 연결하도
록 고안되었습니다.

PC 후면



커넥터의 위치 및 개수는
모델에 따라 다를 수 있습
니다.



A 전원 코드

B 전압 선택기

C 전원 LED 표시등

D PS/2 마우스

E PS/2 키보드

F 직렬 포트

G 병렬 포트

H FireWire (IEEE 1394) 포트

I 4개의 USB 2.0 (범용 직렬 버스) 포트

J LAN (이더넷)

K 마이크

L 오디오 라인 출력

M 오디오 입력

N 모뎀 (라인 입력 RJ-11)

O 디지털 오디오 출력 및/또는 무선 LAN 커넥터
(PC 모델에 따라 다름)

P VGA 모니터 (DB-15) 포트

Q S Video (TV 출력)

R LCD DVI 또는 (Comp Out) 표시되지 않음
(PC 모델에 따라 다름)

S 우측 오디오 입력

T 좌측 오디오 입력


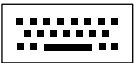







U S Video 입력

V TV 입력/RF-입력 안테나/케이블 커넥터

W FM 입력 라디오 안테나

X 사운드 카드용 슬롯. 사운드 카드에 대한 자세한 내
용은 다음 페이지를 참조하십시오.

전면 및 후면 PC 커넥터

커넥터 또는 아이콘	PC에서의 위치	설명 및 기능
	후면 패널	마우스
	후면 패널	키보드
	전면 패널에 1 개 또는 2 개 (PC 모 델에 따라 다름) 후면 패널에 4 개	마우스 , 키보드 , 디지털 카메 라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치를 위한 범용 직렬 버스 (USB)
	후면 패널	병렬 프린터
	후면 패널	모니터
직렬	후면 패널	디지털 카메라나 기타 직렬 장 치를 위한 직렬 포트
	후면 패널	오디오 라인 출력 (스피커 전 원 켜짐 , 녹색 커넥터)
	후면 패널	오디오 라인 입력 (파란색 커 넥터)
	전면 패널	헤드폰 출력
	전면 패널	마이크 입력

커넥터 또는 아이콘	PC 에서의 위치	설명 및 기능
	전면 패널 및 후면 패널에 각각 1 개	비디오 카메라 및 기타 초고속 장치용 FireWire (IEEE 1394)
	전면 패널 및 후면 패널에 있는 TV 튜너 카드	S Video 입력 / 비디오 입력
	전면 패널	복합 비디오 입력
	후면 패널에 있는 TV 튜너 카드	TV 입력 (TV 안테나 또는 케이 블 입력)
	전면 패널에 1 세 트 및 후면 패널의 TV 튜너 카드에 1 세트	우측 및 좌측 오디오 입력
	후면 패널의 TV 튜너	FM 입력 (라디오 안테나 입력)
	후면 패널	모뎀

모니터에 연결

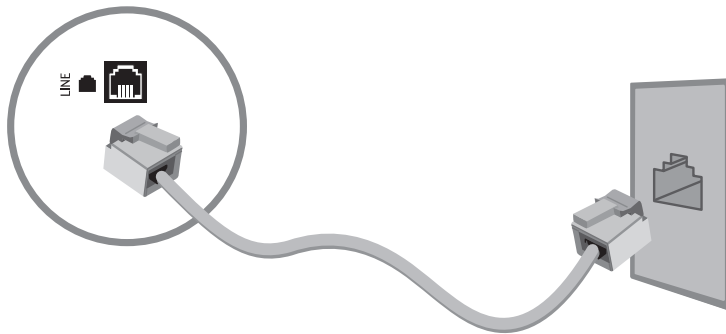
PC에 모니터를 연결합니다. 모니터는 PC에 포함되어 있지 않습니다. 모니터와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

인터넷 연결

(선택 모델만)

PC 내부에 있는 모뎀에 전화선을 연결합니다.

- 1 모뎀 케이블(PC 패키지에 함께 제공됨)을 PC 후면에 있는 컴퓨터 모뎀 커넥터에 꽂습니다.
- 2 전화선 벽면 잭 커넥터에 다른 쪽 끝을 꽂습니다.



네트워크 포트(LAN)를 통해 인터넷 연결

네트워크 인터페이스 어댑터(네트워크 인터페이스 카드 또는 NIC라고 함)는 Ethernet(10BaseT) 또는 Fast Ethernet(100BaseT) 네트워크 허브에 연결합니다. PC에 있는 이 어댑터를 LAN(근거리 통신망) 허브나 광대역 연결 장치에 연결합니다.

- 1 네트워크 케이블을 PC 후면의 이더넷(RJ-45) 포트에 연결합니다.
- 2 네트워크 케이블의 다른 쪽 끝을 네트워크 허브의 10BaseT 또는 100BaseT 포트에 연결합니다.



녹색 LED (발광 다이오드)는 올바른 연결을 나타냅니다.



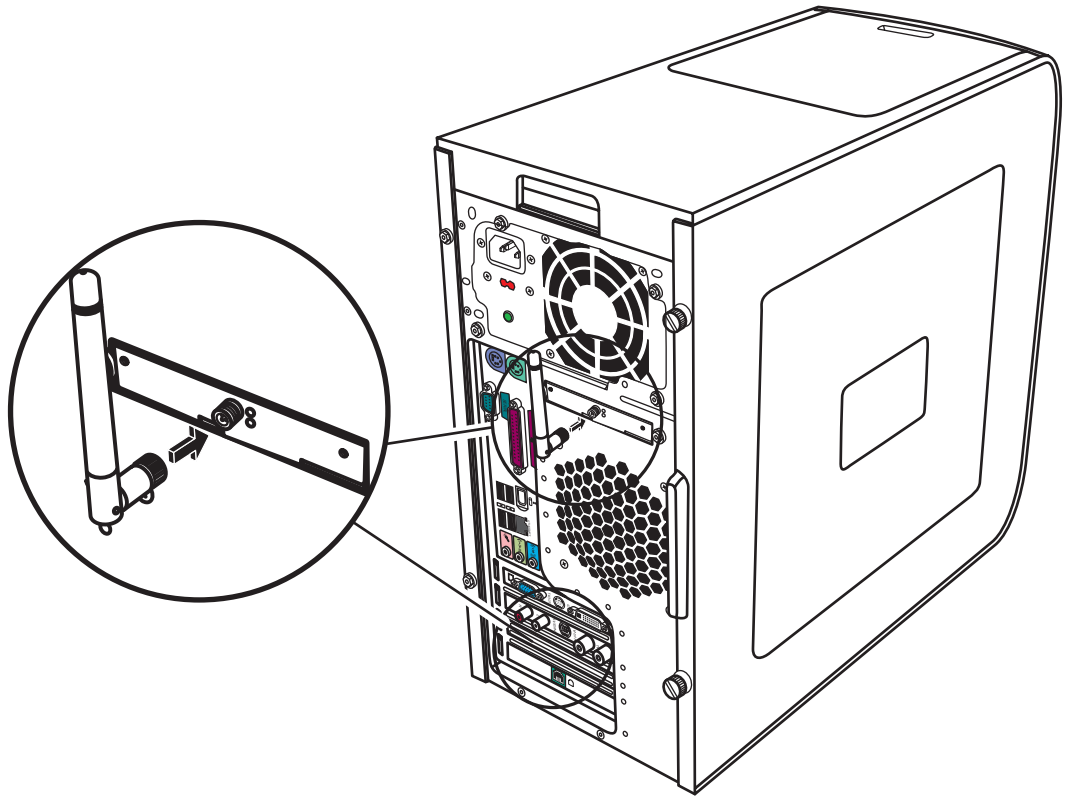
무선 LAN 안테나 커넥터는 PC 후면의 팬 아래 또는 모뎀 커넥터 위의 슬롯 안에 위치합니다.

무선 LAN 연결

일부 Media Center PC 모델에는 802.11b 무선 LAN 모듈 및 내부 안테나가 제공됩니다. 이 장치는 802.11 무선 LAN과 호환되는 다른 장치에서 인터넷에 연결하도록 합니다. 추가 외부 안테나가 시스템과 함께 제공되며, 전파 범위 및 감도를 증가시키기 위해 802.11 모듈에 연결할 수 있습니다.

1 무선 LAN 안테나를 PC 후면의 무선 LAN 커넥터에 고정시킵니다.

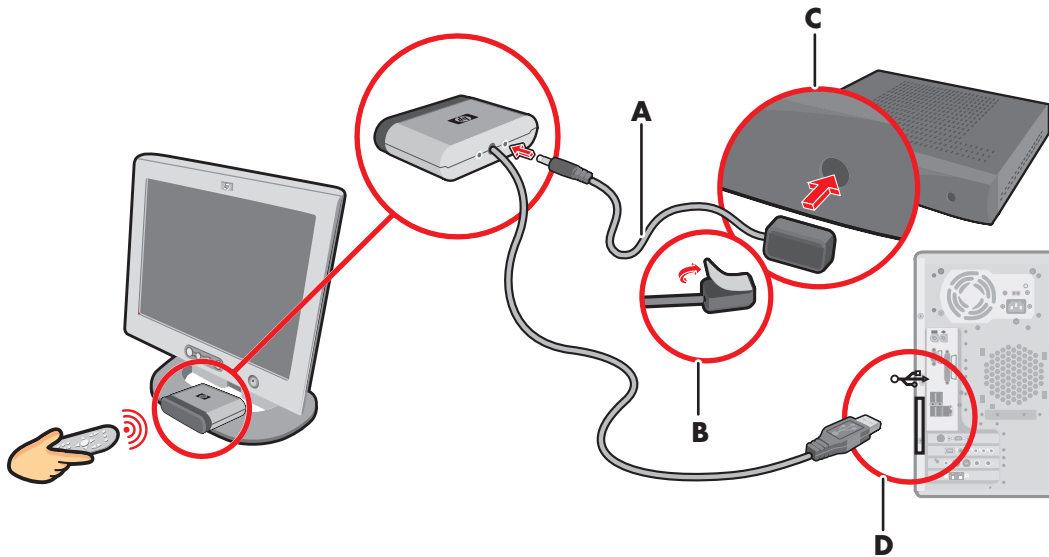
2 신호 수신을 향상시키기 위해 안테나의 끝을 PC에서 멀리 이동시키는 것이 좋습니다.



원격 센서 연결

원격 센서는 PC에 연결하는 작은 장치이며 리모컨으로 Media Center 프로그램을 조정할 수 있습니다.

- 1** TV 신호를 제어하는 케이블 TV 셋톱 박스, 위성 또는 기타 셋톱 박스가 있는 경우, 원격 센서 제어 케이블(방출기)(A)을 원격 센서 후면에 연결하십시오.
- 2** 케이블 끝(B)에 있는 양면 테이프에서 종이를 제거한 후 케이블 TV 셋톱 박스(C)의 원격 IR 수신기 위로 케이블 끝을 누릅니다.
- 3** 리모컨 센서 케이블을 PC 후면의 USB 커넥터(D)에 꽂습니다.
- 4** 리모컨을 사용하여 쉽게 가리킬 수 있도록 원격 센서를 놓습니다. (이상적인 위치는 모니터나 책상의 위쪽입니다.)



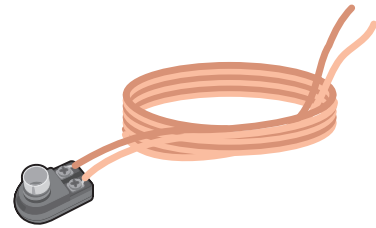
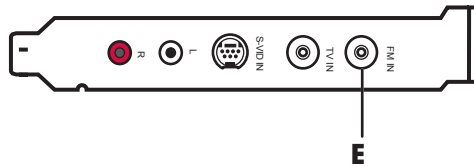
TV 신호 소스 연결

TV 신호 연결에 대한 자세한 내용은 24 페이지의 "TV 신호 소스 연결"을 참조하십시오.

FM 라디오 안테나 연결

(선택 모델만)

- 1 FM 라디오 안테나 케이블을 PC 후면의 FM 입력 (E) 포트에 꽂습니다. FM 커넥터는 TV 튜너 카드에 있습니다.
- 2 FM 라디오 신호 수신 기능을 향상시키기 위해 케이블 끝을 늘릴 수도 있습니다.



PC에 디지털 비디오 카메라 연결

PC에 아날로그 카메라를 연결할 경우, PC 전면의 비디오 및 오디오 입력 커넥터를 사용합니다. 다음 지침은 디지털 카메라에만 해당됩니다.

디지털 비디오 카메라와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.



카메라 연결시 디지털 비디오 장치 자동 재생 창이 열리면 취소를 클릭합니다.

PC에 디지털 비디오 카메라를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 PC를 켜고 Windows XP가 시작하기를 기다립니다.
- 2 비디오 카메라 전송 케이블을 카메라에 연결한 후 PC 전면 또는 후면의 오픈 포트에 연결합니다. 대부분의 디지털 비디오 카메라는 FireWire (IEEE 1394) 또는 USB 포트 중 하나를 사용합니다.
- 3 새 하드웨어를 발견했습니다 라는 메시지가 나타납니다. Windows가 새 장치에 필요한 설정을 만들 수 있도록 2분 또는 3분간 기다립니다. 설치가 완료되면 카메라 사용 준비가 완료되었다는 메시지가 표시됩니다.

PC가 디지털 카메라를 인식하지 못하는 경우 다음을 수행하십시오.

- 1** 작업 표시줄에 있는 **시작**을 클릭한 후 **제어판**을 클릭합니다.
- 2** **성능 및 유지 관리**를 클릭한 후, **시스템** 아이콘이 있는 경우, 두 번 클릭합니다.
- 3** **하드웨어** 탭을 클릭한 후 **장치 관리자** 단추를 클릭합니다.
- 4** 이미지 장치 옆의 더하기 부호(+)를 클릭합니다. 카메라 이름이 이미지 장치 아래에 나타나면 장치가 준비된 것입니다. 이름이 없으면 다음을 시도해 보십시오.

- 동작을 누른 후 **하드웨어 변경 사항 검색**을 누릅니다. 이미지 장치에서 새로운 추가 내용을 보려면 장치 관리자를 찾습니다.
- PC에서 비디오 카메라 전송 케이블을 빼고 다른 포트에 꽂습니다. 이미지 장치에서 새로운 추가 내용을 보려면 장치 관리자를 찾습니다.

Media Center에서 그림 또는 디지털 비디오 파일 보기 또는 CD로 그림 복사에 대한 자세한 정보를 보려면 *HP Media Center PC 소프트웨어 안내서*를 참조하십시오.

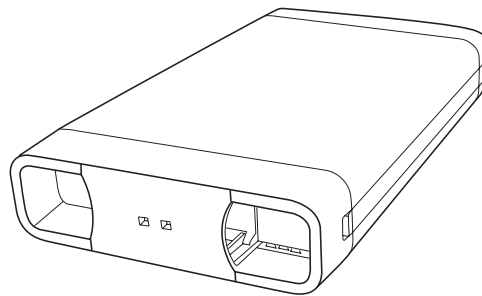
PC에 HP Personal Media Drive 연결

HP Media Center PC는 HP Personal Media Drive(별도 구매)와 함께 사용하도록 고안되었습니다.

HP Media Center PC에는 HP Personal Media Drive에 연결하는 내부 USB 포트 및 전원 케이블이 포함된 특수 드라이브 베이가 들어 있습니다. 드라이브는 PC를 끄지 않고도 하드 디스크 드라이브에 쉽게 넣고 분리할 수 있습니다. 이 기능을 가리켜 *웜 스왑*이라고도 합니다.

HP Personal Media Drive는 또한 함께 제공된 소프트웨어를 설치하지 않고도 외장 USB 하드 디스크 드라이브 기능을 수행할 수 있습니다. 하지만 추가 기능에 액세스할 수 있도록 소프트웨어 및 문서를 설치하는 것이 좋습니다.

정보의 저장 및 전송을 위한 HP Personal Media Drive 사용에 대한 정보를 보려면, HP Personal Media Drive와 함께 제공된 *HP Media Center PC 소프트웨어 안내서* 및 문서를 참조하십시오.



HP Personal Media Drive가 드라이브 베이에 장착된 상태 또는 **USB** 포트에 연결된 상태에서 **PC**를 이동시키지 마십시오. 이로 인해 드라이브가 손상되고 데이터가 손실될 수 있습니다.

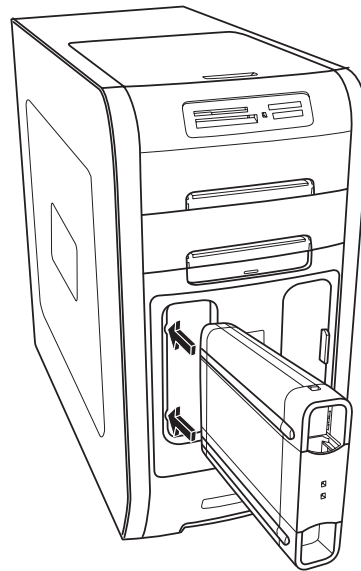


Media Center PC가 대기 모드(절전 상태)인 경우 드라이브는 켜진 상태로 남아 있습니다.

PC에 HP Personal Media Drive를 연결하려면 다음을 수행하십시오.


HP Personal Media Drive에는 자동 켜기 및 끄기 기능이 있습니다. 드라이브가 사용 가능한 USB 포트에 연결되어야 켜집니다. 드라이브가 연결된 상태에서 PC를 켜면 드라이브가 자동으로 켜집니다. 드라이브용 USB 케이블이 연결되어 있지 않거나 PC의 USB 전원이 꺼져 있으면 드라이브는 자동으로 꺼집니다.

- 1** PC를 켭니다.
- 2** 드라이브에 포함된 HP Personal Media Drive 소프트웨어를 설치합니다(선택사항). HP Personal Media Drive 소프트웨어 설치 및 사용에 대한 지침을 보려면 HP Personal Media Drive와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.
- 3** 드라이브 바닥의 웅기 부분과 PC 드라이브 베이 측면에 있는 두 개의 슬롯을 일직선으로 맞춥니다. 드라이브는 힘을 주지 않고 살짝 베이에 밀어 넣도록 고안되었습니다.
- 4** 드라이브가 내장 전원 케이블 및 USB 케이블에 단단히 연결될 때까지 드라이브 베이에 밀어 넣습니다. PC가 켜져 있는 경우, 드라이브가 올바르게 장착되면 드라이브 앞면에 있는 파란색 전원 LED가 켜집니다.



HP Personal Media Drive 연결을 해제하는 방법

HP Personal Media Drive가 사용중이 아닐 때 안전하게 분리할 수 있습니다. 황갈색 활성 표시등이 깜박거리면 드라이브가 작동중임을 나타냅니다(데이터 저장 또는 전송). HP Personal Media Drive를 안전하게 연결 해제하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 HP Personal Media Drive에 액세스 중인 Media Center 및 기타 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 바탕화면 하단에 있는 시스템 트레이에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 두 번 클릭합니다. 이 아이콘이 숨겨져 있는 경우에는 작업 표시줄에 있는 화살표를 클릭하여 표시합니다. 하드웨어 안전하게 제거 창이 나타납니다.
- 3 **USB 대용량 저장소 장치**를 두 번 클릭하여 HP Personal Media Drive를 찾습니다. USB 대용량 저장소 장치 목록이 두 번 표시되는 경우가 있습니다. 이 경우 하나의 목록에는 메모리 카드 인식기 또는 기타 대용량 저장소 드라이브가 포함됩니다.
- 4 **HP Personal Media Drive**를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다. 할당된 드라이브 문자와 함께 드라이브 이름이 **일반 볼륨**으로 표시됩니다. **하드웨어 안전 제거** 메시지가 바탕화면 하단에 있는 시스템 트레이에 나타나고 장치를 연결 해제해도 좋다고 알립니다.
- 5 **닫기**를 클릭합니다.
- 6 PC에서 드라이브 연결을 해제합니다.



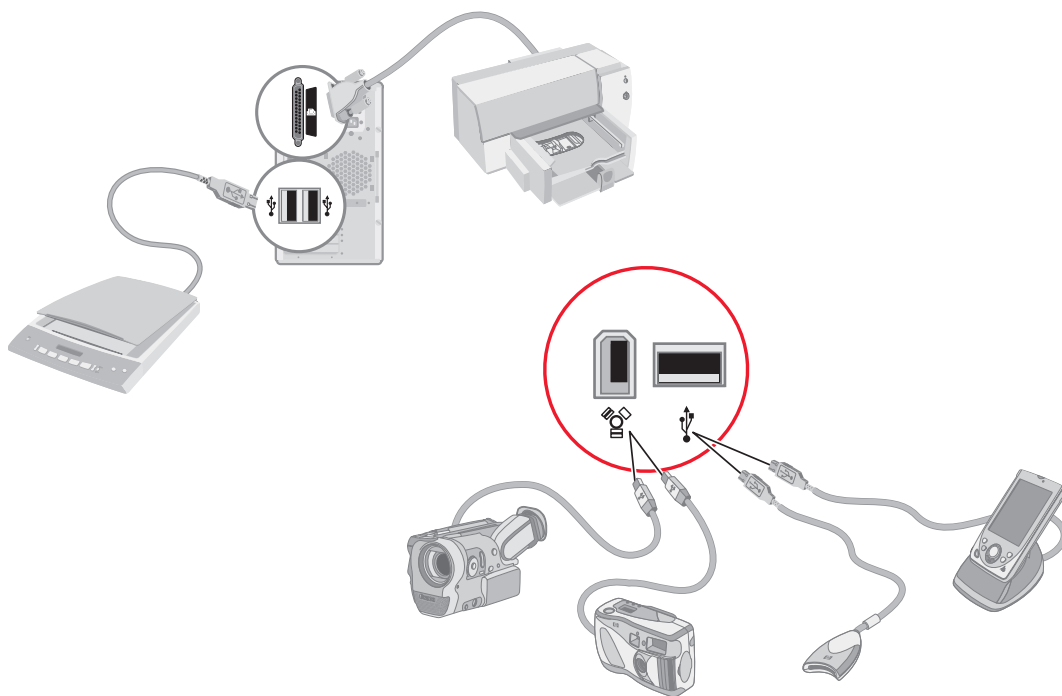
하드웨어 손상 및 데이터 손실을 막으려면 드라이브를 사용하지 않을 때에는 항상 연결을 해제합니다.



일부 주변 장치는 **PC** 패키지에 포함되지 않습니다.

다른 장치에 연결

다른 주변 장치는 USB 또는 FireWire 포트를 사용하여 HP Media Center PC의 전면이나 후면에 연결할 수 있습니다. 프린터, 스캐너, 비디오 카메라, 디지털 카메라, 메모리 카드 인식기 및 PDA(휴대용 단말기) 또는 휴대용 컴퓨터 등의 주변 장치를 PC에 연결할 수 있습니다. 장치와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.



텔레비전 신호 연결

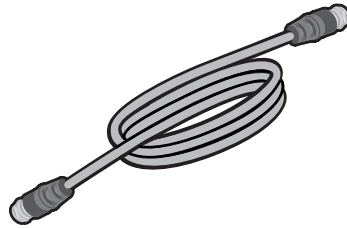
TV 케이블 사용

PC에는 TV 신호용으로 다음 케이블이 함께 제공됩니다.

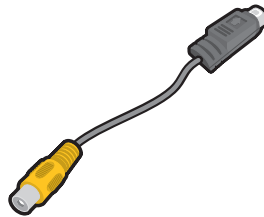
- 동축 케이블 하나 (10피트) **(A)**. TV 신호 소스와 같이 BNC 커넥터에 대해 동축 케이블을 사용합니다.
- 비디오 어댑터 케이블을 조합하는 S Video 하나 (2인치) **(B)**. 이 어댑터를 S Video 커넥터에 연결한 후 복합 비디오 케이블을 어댑터에 부착합니다.
- 복합 비디오 케이블 하나 (6피트) **(C)**. 이 케이블을 사용하여 셋톱 박스 후면에 있는 복합 비디오 커넥터를 PC에 연결합니다.

TV 및 TV 신호 소스에 따라 기타 또는 추가 케이블이 필요할 수 있습니다. 예를 들어, TV에 S Video 커넥터가 있는 경우 S Video 케이블을 사용하여 PC의 TV 출력을 TV로 연결할 수 있습니다. S Video 비디오 케이블은 분리된 컬러 및 흑백 이미지 신호를 제공하며 복합 비디오 케이블보다 더 선명한 이미지를 전달합니다.

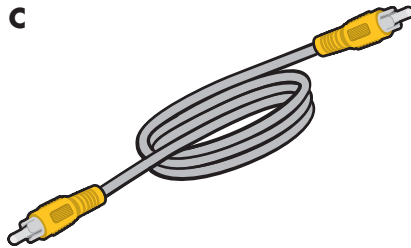
A



B



C



Media Center 프로그램
설정에서 **TV**에 대한 신호
소스를 선택합니다.

TV 신호 소스 연결

TV 입력 동축 커넥터 또는 S Video 입력 커넥터를 사용하여 TV용으로 신호 소스를 연결합니다.

TV 안테나 또는 TV 케이블(벽 또는 셋톱 박스)에서 동축 케이블의 커넥터를 PC 후면의 TV/RF-IN(**D**) 커넥터에 꽂은 후 커넥터를 돌려 고정시킵니다.

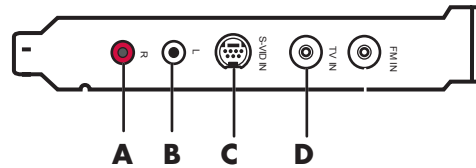


커넥터의 위치 및 개수는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

또는

케이블을 PC 후면의 S Video 입력(**C**) 커넥터에 꽂습니다. S Video 케이블을 사용하거나, 복합 비디오 어댑터 케이블 및 복합 비디오 케이블에 S Video를 사용하십시오. TV용 신호 소스를 제공하고 있는 셋톱 박스 또는 기타 장치에 케이블의 다른 쪽 끝을 꽂습니다.

또한 셋톱 박스를 S Video 또는 복합 비디오 출력과 함께 사용하는 경우, 오디오 케이블(제공되지 않음)을 셋톱 박스에서 PC 후면에 있는 우측 오디오 입력(빨간색) (**A**) 커넥터 및 좌측 오디오 입력(흰색) (**B**) 커넥터에 연결해야 합니다.

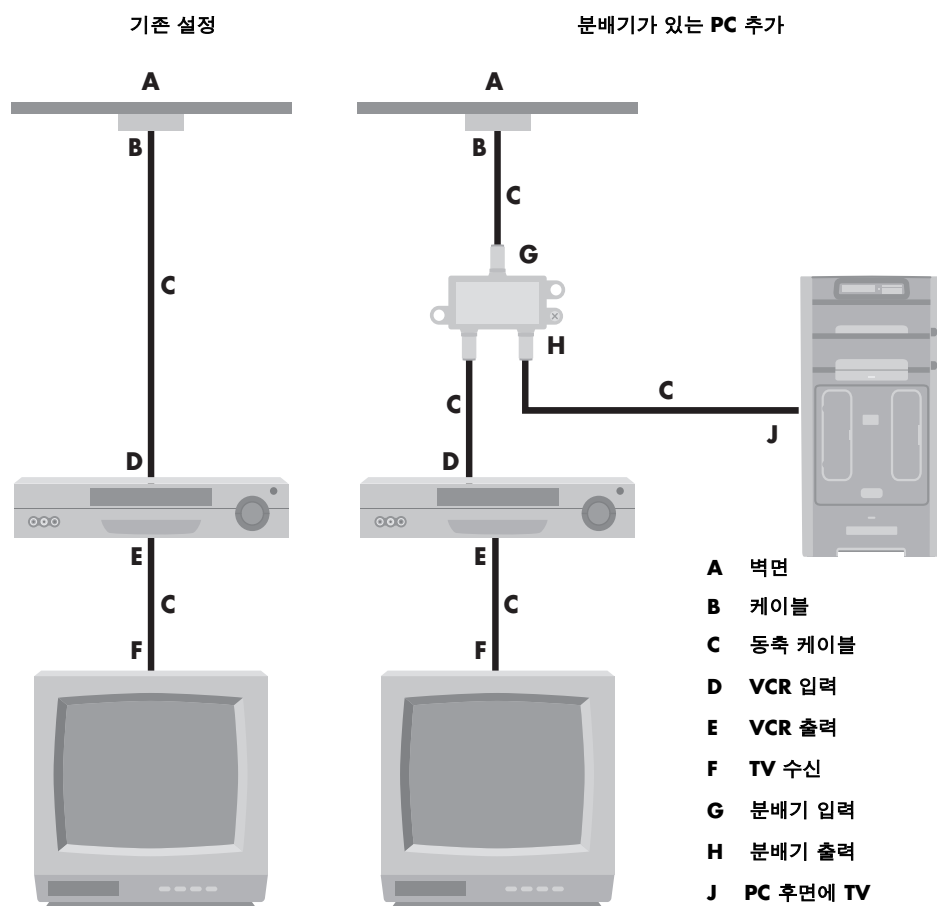


기존 설정이 있는 경우 TV 신호 소스 연결

이 절에서는 TV 신호 소스를 위해 기존 설정에 PC를 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

동축 케이블을 사용하여 벽면에서 **VCR, TV**로

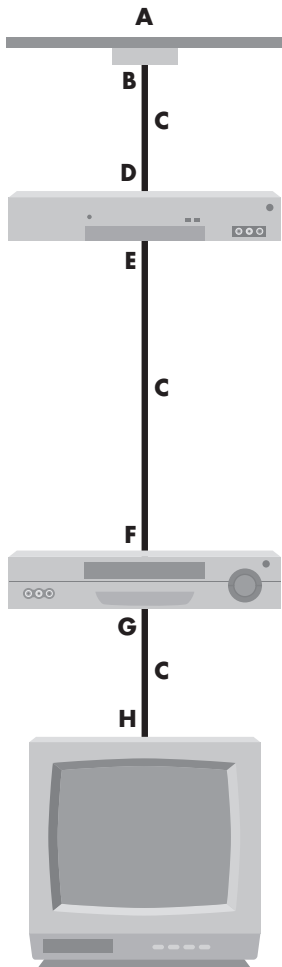
VCR 입력 단자에서 동축 케이블을 빼서 동축 케이블 신호 분리기(포함되어 있지 않으며 전자 상가에서 구할 수 있음)의 입력 단자에 연결합니다. 두 개의 동축 케이블을 분배기 출력 단자에 연결합니다. VCR 입력 단자에 이 케이블 중 하나를 연결하고 PC 후면의 TV 커넥터에 다른 하나를 연결합니다.



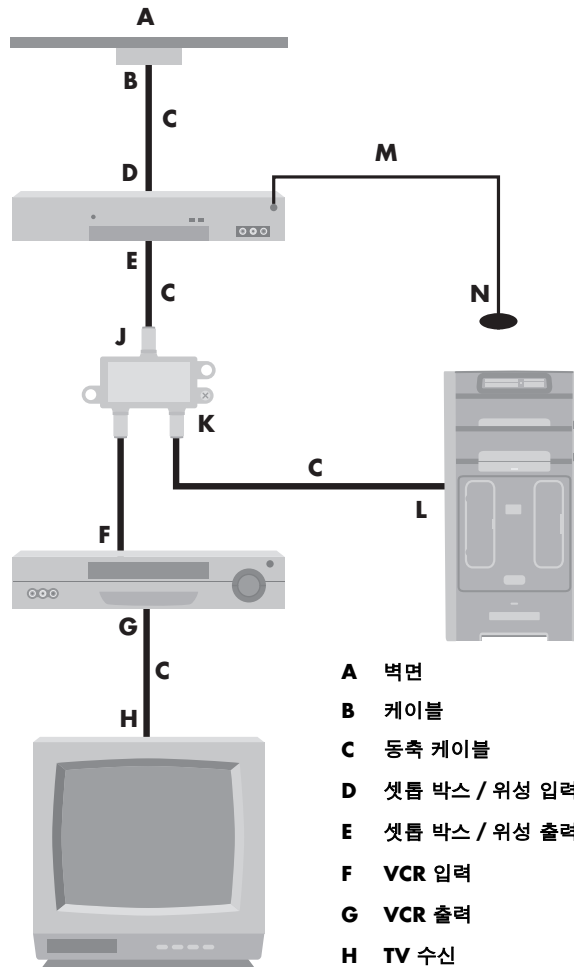
**동축 케이블을 사용하여 벽면에서
케이블 TV 셋톱 박스 또는 위성 박스, VCR, TV로**

VCR 입력 단자에서 동축 케이블을 빼서 동축 케이블 신호 분리기(포함되어 있지 않으며 전자 상가에 서 구할 수 있음)의 입력 단자에 연결합니다. 두 개의 동축 케이블을 분배기 출력 단자에 연결합니다. VCR 입력 단자에 이 케이블 중 하나를 연결하고 PC 후면의 TV 커넥터에 다른 하나를 연결합니다. 리모컨 센서 케이블(발산기)을 연결하고 셋톱 박스나 위성 박스 위에 놓았는지 확인합니다. 이렇게 하면 박스 위의 PC에서 채널을 변경할 수 있습니다. 17 페이지의 "원격 센서 연결"을 참조하십시오.

기존 설정



분배기가 있는 PC 추가



- A** 벽면
- B** 케이블
- C** 동축 케이블
- D** 셋톱 박스 / 위성 입력
- E** 셋톱 박스 / 위성 출력
- F** VCR 입력
- G** VCR 출력
- H** TV 수신
- J** 분배기 입력
- K** 분배기 출력
- L** PC 후면의 TV 입력
- M** 리모컨 센서 케이블
- N** 리모컨 센서

박스 및 **VCR** 또는 **TV** 사이에서 **S Video** 케이블이나 복합 비디오 케이블을 사용하여 벽면에서 케이블 **TV** 셋톱 박스 또는 위성 박스, **VCR** 및 **TV**로

1 기존 설정에서 모든 케이블을 분리하지 마십시오.

2 추가 케이블을 다음과 같이 연결합니다.

- S Video 케이블(포함되지 않음) 사용: 추가 S Video 케이블을 셋톱 박스나 위성 박스의 두 번째 출력에 연결합니다. 케이블의 다른 쪽 끝을 PC 후면의 S Video 입력 커넥터에 연결합니다.

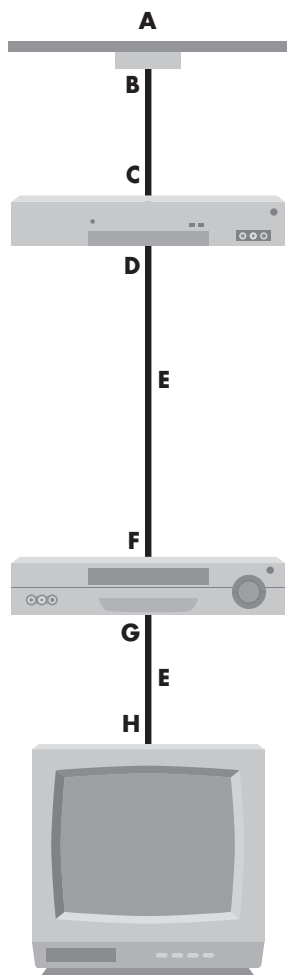
또는

- 복합 비디오 케이블 사용: 추가 복합 비디오 케이블을 셋톱 박스나 위성 박스의 두 번째 출력에 연결합니다. S Video에 연결된 케이블의 다른 쪽 끝을 복합 비디오 어댑터 케이블에 연결합니다. 어댑터를 PC 후면의 S Video 입력 커넥터에 연결합니다.

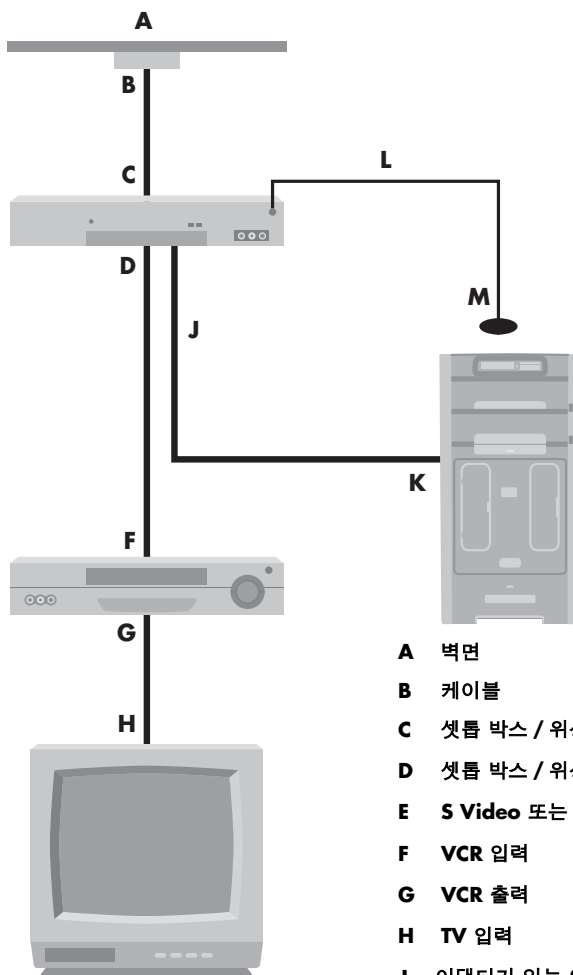
3 또한 복합 비디오 케이블이나 S Video 케이블을 사용할 때, 오디오 케이블(제공되지 않음)을 위성 또는 셋톱 박스에서 PC 후면에 있는 우측 오디오 입력(빨간색) 및 좌측 오디오 입력(흰색) 커넥터에 연결해야 합니다.

4 원격 센서 제어 케이블을 연결하고 셋톱 박스나 위성 박스에 놓았는지 확인하십시오. 이렇게 하면 박스 위의 PC에서 채널을 변경할 수 있습니다. 17 페이지의 "원격 센서 연결"을 참조하십시오.

기존 설정



PC 추가



- A 벽면
- B 케이블
- C 셋톱 박스 / 위성 입력
- D 셋톱 박스 / 위성 출력
- E S Video 또는 복합 케이블
- F VCR 입력
- G VCR 출력
- H TV 입력
- J 어댑터가 있는 S Video 또는 복합 케이블 추가
- K PC 후면의 S Video 입력
- L 리모컨 센서 케이블
- M 리모컨 센서

TV를 모니터로 사용

Media Center에는 TV 출력 기능이 있는데 이것은 Media Center PC를 TV에 연결하여 TV 화면에서 PC 이미지를 볼 수 있음을 나타냅니다. TV 출력 기능으

로 PC 이미지를 보거나 DVD 영화를 감상하거나 TV에서 게임을 즐길 수 있습니다. 이것은 선택 기능입니다.

TV 연결용 케이블

TV를 PC에 연결하려면 비디오 케이블과 오디오 케이블이 필요할 수 있습니다. 비디오 케이블 유형은 TV에 따라 다릅니다.

- TV에 S Video 잭이 있는 경우는 S-Video 케이블이 필요합니다.

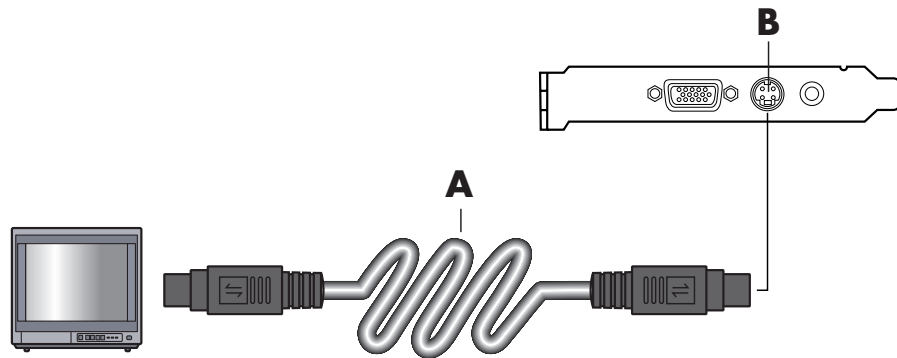
- 복합 비디오 잭이 있는 경우에는 복합 비디오 케이블이 필요하며, PC 후면의 잭에 따라 S Video 어댑터 케이블도 필요할 수 있습니다.

TV에 연결

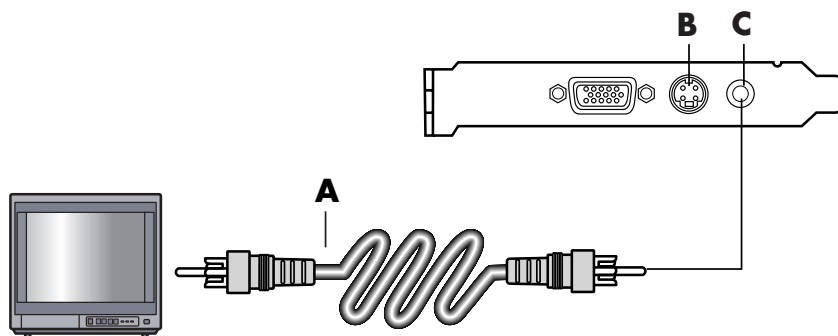
- 1 PC를 끕니다.
- 2 TV 연결 단자에 따라 다음 배열 방법 중 하나를 통해 TV 케이블을 연결합니다.
- 3 TV에 S Video 잭이 있는 경우, S Video 케이블 (A)을 TV의 S Video 입력 잭에서 PC 후면의 비디오 카드에 있는 S Video 출력 잭(B)에 연결합니다.



PC 후면에는 다음과 같이 2개의 S Video 커넥터가 있습니다. 비디오 카드의 S Video 출력 및 TV 튜너 카드의 비디오 입력.



- 4** TV 및 PC에 복합 비디오 잭이 있는 경우, 복합 비디오 케이블(A)을 각각 TV의 비디오 입력 잭 및 PC 후면의 복합 비디오 출력 잭(C)에 연결합니다.



- 5** TV에 복합 비디오 잭이 있고 PC에는 S Video 커넥터만 있는 경우, 복합 비디오 어댑터 케이블에 연결된 S Video를 PC 후면에 있는 TV 출력 S Video(B) 커넥터에 연결합니다. 복합 비디오 케이블을 복합 비디오 어댑터 케이블에 연결된 S Video에 연결합니다.
- 6** TV의 TV 입력(비디오 입력) (A) 커넥터에 복합 비디오 케이블의 다른 쪽 끝을 꽂습니다.
- 7** TV를 켜고 TV 입력 비디오 소스를 선택합니다. TV 세트에 대한 문서를 참조하십시오.
- 8** 이미지를 TV용으로 사용할 수 있도록 합니다.



PC에 있는 비디오 카드의 유형에 따라 PC가 TV 출력 옵션을 선택하는 방법이 달라집니다. 이 절차에 나와 있는 일부 옵션과 메뉴가 사용 중인 PC와 다를 수 있습니다.

TV에서 PC 이미지 보기

TV에서 PC 이미지를 보려면 다음을 수행하십시오.

- 1** TV와 PC를 켜기 전에 비디오 케이블과 오디오 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2** TV를 켭니다. 리모콘의 Video/TV 단추를 눌러 TV 설정이 아닌 비디오 설정을 선택합니다.
- 3** PC를 켭니다.
- 4** Windows 바탕화면이 나타나면, 바탕화면의 빈 곳을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 5** **설정** 탭을 누릅니다.
- 6** **고급** 단추를 클릭합니다.

7 그래픽 카드에 대한 탭을 클릭합니다 (탭은 디스플레이, Ge Force FX xxxx, nView 또는 장치로 레이블될 수 있음. FX xxxx는 장치 카드 번호임).

8 TV 옵션을 선택한 후 화면의 지침을 따릅니다.

일부 PC 모델은 하나 이상의 디스플레이 장치를 PC에 연결할 수 있습니다(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등). Alt+F5 키를 눌러 PC 바탕화면이 보여지는 위치를 재빨리 변경할 수 있습니다(Alt 키와 키보드의 F5 키를 동시에 누릅니다.) Alt+F5 키 조합을 누를 때마다 PC 바탕화면이 다음 장치에 나타납니다. Alt+F5가 작동하지 않는 경우, PC를 다시 시작해 봅니다.

TV 옵션 해제

PC에서 TV의 연결을 끊으려면, PC 디스플레이가 원래 해상도로 돌아가도록 TV 옵션을 해제해야 할 수 있습니다.

- 1** 화면의 빈 영역을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다. 디스플레이 등록 정보가 나타납니다.
- 2** **설정** 탭을 누릅니다.

3 **고급** 단추를 클릭합니다.

4 그래픽 카드에 대한 탭을 클릭합니다 (탭은 디스플레이, Ge Force FX xxxx, nView 또는 장치로 레이블될 수 있음. FX xxxx는 장치 카드 번호임).

5 모니터를 디스플레이 전용으로 선택하여 TV 옵션을 해제한 후, 화면의 지침을 따릅니다.

TV 연결 해제

- 1** TV 옵션을 해제합니다. 앞에 나와 있는 절차를 참조하십시오.
- 2** TV 및 PC를 끕니다.
- 3** TV와 PC에서 비디오 케이블을 분리합니다.

스피커 및 사운드 옵션 구성

HP Media Center PC는 여러 가지 오디오 옵션, 사운드 연결 및 스피커 구성을 지원합니다.

이 장은 가장 일반적인 옵션에 대해 설명합니다. 사용 중인 시스템의 구성품이 다를 수도 있습니다.



스피커 연결에 대한 자세한 정보는 **PC**와 함께 제공된 설치 포스터 또는 스피커와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

사운드 커넥터 유형

사용 중인 모델에서 다음 3개의 아날로그 사운드 커넥터 유형중 하나가 PC 후면에 포함될 수 있습니다.

- 3개의 커넥터
- 6개의 커넥터
- 사운드 카드

커넥터는 PC 후면으로부터 스피커 및 마이크에 연결되는 1/8 인치(3.5 mm) 스테레오 미니 잭입니다.

시스템에 별도의 디지털 출력 연결이 있을 수도 있습니다(선택 모델만).

소프트웨어 구성은 지침에 나와 있듯이 각 커넥터의 유형에 따라 다릅니다.



3: 3개의 커넥터
6: 6개의 커넥터
S: 사운드 커넥터

커넥터	설명	그림	유형
3 커넥터	사용 중인 PC에 3개의 사운드 커넥터가 포함되어 있을 수 있습니다. PC에 최대 5.1 오디오 시스템까지 연결할 수 있습니다. 멀티 채널 오디오를 연결하려면 반드시 다음 지침을 따르십시오.		3
6 커넥터	사용 중인 PC 모델에서 PC 후면에 6개의 사운드 커넥터가 포함되어 있을 수 있습니다. PC에 최대 7.1 오디오 시스템까지 연결할 수 있습니다.		6
사운드 카드 커넥터	PC에 사운드 카드가 포함되어 있을 수 있습니다. 최대 5.1 오디오 시스템(선택 모델에 한해 7.1 오디오 시스템) 또는 디지털 스피커를 PC의 사운드 카드에 연결할 수 있습니다.	아래를 참조하십시오.	S

사운드 커넥터 기능

케이블을 설치할 때 설치 절차 단계에 따라 사용중인 PC에 맞는 사운드 커넥터를 사용하십시오.


다음 표에는 PC 시스템 후면에 있는 사운드 커넥터가 표시되어 있습니다.






3: 3개의 커넥터

6: 6개의 커넥터

S: 사운드 커넥터

사운드 커넥터			설명
3	6	S	
			8 스피커 시스템(7.1)에서 측면 스피커용인 측면 라인(회색).
		A 	멀티 채널 오디오 구성에서 중앙/서브우퍼 스피커용인 중앙/서브우퍼 라인(금색).
		B 	멀티 채널 오디오 구성에서 후면 스피커용인 후면 라인(검정색).
		C 	전면 스피커용의 출력 라인(연두색).
		D 	마이크에 연결되는 마이크 라인(핑크색). (3: 멀티 채널 오디오 구성이 실행중일 때 중앙/서브우퍼 라인 출력 기능을 함)
		E 	PC로의 입력을 위해 CD 플레이어 등의 아날로그 오디오 장치에 연결되는 입력 라인(연하늘색). (3: 멀티 채널 오디오 구성이 실행중일 때 후면 라인 출력 기능을 함)

사운드 커넥터			설명
3	6	S	
			디지털 입력(예: 홈 오디오 수신기/앰프) 또는 디지털 스피커(선택 모델만)를 갖춘 디지털 장치에 연결되는 디지털 출력(오렌지색).

스피커 구성

다음의 지원되는 구성에 대해 HP Media Center PC를 설정할 수 있습니다.

이름	스피커 시스템	참조할 섹션
헤드폰	없음, 음소거됨.	53페이지의 "헤드폰 사용".
2 (스테레오)	왼쪽 스피커, 오른쪽 스피커.	36페이지의 "2/2.1 오디오 스피커 연결".
2.1	왼쪽 스피커, 오른쪽 스피커 및 서브 우퍼.	36페이지의 "2/2.1 오디오 스피커 연결".
4.1	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커 및 1개의 서브우퍼.	37페이지의 "4.1 오디오 스피커 연결".
6/5.1	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브 우퍼.	38페이지의 "5.1 오디오 스피커 연결".
8/7.1	2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 2개의 측면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브우퍼(선택 모델만).	40페이지의 "7.1 오디오 스피커 연결".
홈 오디오 시스템	패시브형 스피커를 갖춘 홈 스테레오 또는 홈 시어터 오디오 시스템.	41페이지의 "홈 스테레오 시스템에 PC 연결".
디지털 오디오	오디오 시스템에서 디지털 스피커 또는 디지털 입력 커넥터.	45페이지의 "디지털 오디오 연결".

스피커 유형

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다. 스피커에 대한 제품 문서를 참조하십시오.

사용 중인 PC는 액티브형(전원이 켜짐) 스피커 시스템만 지원합니다. 액티브형 스피커 시스템은 해당 스피커용 전원 코드가 따로 있어야 합니다. 홈 오디오 시스템은 수신기에서 앰프가 제공되므로 액티브형 스피커를 필요로 하지 않습니다.

스테레오 스피커 세트는 좌우 2 채널 스피커 시스템입니다. 멀티 채널 오디오 스피커 시스템은 좌우 전면 및 좌우 후면 채널을 갖고 있으며, 서브우퍼 및 중앙 스피커가 포함될 수 있습니다. 측면 스피커는 보다 고급 시스템에 포함됩니다. 서브우퍼는 강화된 베이스 사운드를 제공합니다.

".1"은 서브우퍼를 나타냅니다. 예를 들면, 7.1 채널은 8 스피커 모드를 나타내며 2개의 전면 스피커(좌우), 2개의 측면 스피커(좌우), 2개의 후면 스피커(좌우), 각각 1개의 중앙 스피커 및 서브우퍼를 사용합니다.

2/2.1 오디오 스피커 연결

간단한 좌우 스테레오 액티브형 스피커를 연결하거나,

또는

2.1 스피커 출력을 위해 2개의 스피커 및 1개의 서브우퍼를 연결하려면 다음 작업을 수행하십시오.

1 PC를 끕니다.

2 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



3 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.

- PC와 함께 배송된 2.1 스피커(선택 모델만)의 경우, 오디오 라인 출력 커넥터를 서브우퍼에 연결합니다.

4 왼쪽 및 오른쪽 스피커를 서브우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.

5 PC를 켭니다.

6 스피커 시스템 전원을 연결합니다.

7 스피커 시스템을 켭니다.



3: 3개의 커넥터

6: 6개의 커넥터

S: 사운드 커넥터



항상 스피커 시스템을 켜기 전에 **PC**를 켜십시오.

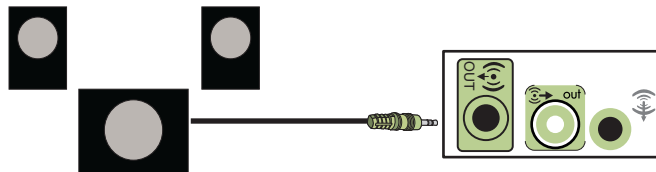
단계 8은 2개의 스피커 설정을 위한 선택 사항입니다.

8 스피커를 PC에 연결한 다음 사용 중인 PC 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.

- 3 커넥터: 46페이지의 "Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

- 6 커넥터: 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
- 사운드 카드: 51페이지의 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

다음 그림은 일반적인 2.1 오디오 설치를 나타냅니다.

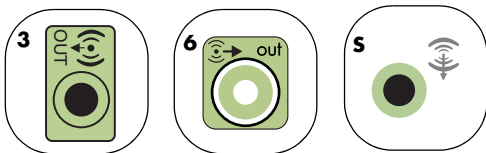


4.1 오디오 스피커 연결

4 채널(4.1 스피커) 출력을 위해 2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커 및 1개의 서브우퍼를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1 PC를 끕니다.

2 전면 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



3 후면 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 검은색 커넥터에 연결합니다.



- 3 커넥터 시스템에서 멀티 채널 오디오 구성을 실행하면 파란색 오디오 라인 입력 커넥터가 후면 라인 출력의 기능을 합니다.

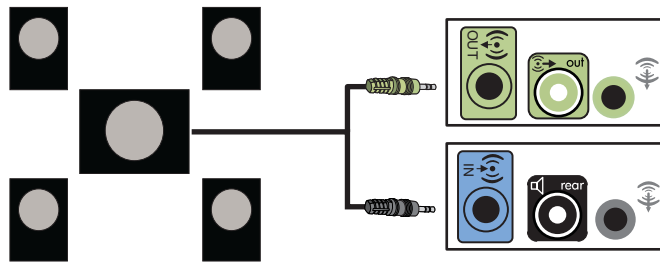


3: 3개의 커넥터
6: 6개의 커넥터
S: 사운드 커넥터

- 4 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.
- 5 전면 및 후면 스피커를 서브우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
- 6 PC를 켭니다.
- 7 스피커 시스템 전원을 연결합니다.
- 8 스피커 시스템을 켭니다.

- 9 스피커를 PC에 연결한 다음 사용중인 PC 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.
 - 3 커넥터: 46페이지의 "Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
 - 6 커넥터: 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
 - 사운드 카드: 51페이지의 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

다음 그림은 일반적인 4.1 오디오 설치를 나타냅니다.



5.1 오디오 스피커 연결

6 채널(5.1 스피커) 출력을 위해 2개의 전면 스피커, 2개의 후면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브우퍼를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 PC를 끕니다.
- 2 전면 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



- 3 후면 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 검은색 커넥터에 연결합니다.

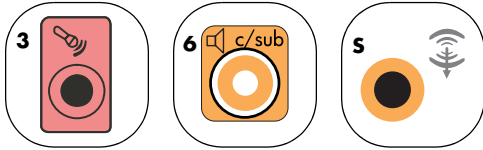


- 3 커넥터 시스템에서 멀티 채널 오디오 구성을 실행하면 파란색 오디오 라인 입력 커넥터가 후면 라인 출력의 기능을 합니다.



3: 3개의 커넥터
6: 6개의 커넥터
S: 사운드 커넥터

- 4** 중앙/서브우퍼 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 금색(또는 핑크색) 커넥터에 연결합니다.



- 3 커넥터 시스템의 경우, 멀티 채널 오디오 구성이 실행중일 때 핑크색 마이크 커넥터가 중앙/서브우퍼 스피커 라인 출력의 기능을 합니다.

- 5** 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.

- 6** 전면, 후면 및 중앙 스피커를 서브우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.

- 7** PC를 켭니다.

- 8** 스피커 시스템 전원을 연결합니다.

- 9** 스피커 시스템을 켭니다.

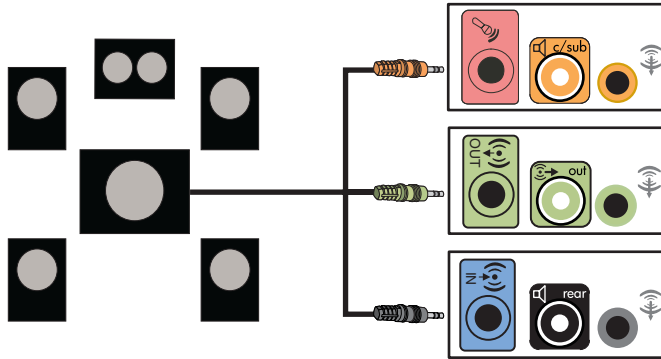
- 10** 스피커를 PC에 연결한 다음 사용중인 PC 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.

- 3 커넥터: 46페이지의 "Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
- 6 커넥터: 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
- 사운드 카드: 51페이지의 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.



항상 스피커 시스템을 켜기 전에 **PC**를 켜십시오.

다음 그림은 일반적인 5.1 오디오 설치를 나타냅니다.



7.1 오디오 스피커 연결

PC에 6 커넥터 또는 Audigy2 ZS 사운드 카드(선택 모델만)가 있는 경우, 8/7.1 오디오 시스템을 설치할 수 있습니다. 8 채널(7.1 스피커) 출력을 위해 2개의 전면 스피커, 2개의 측면 스피커, 2개의 후면 스피커, 1개의 중앙 스피커 및 1개의 서브우퍼를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

(선택 모델만)



6: 6개의 커넥터

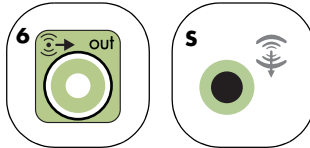
S: 사운드 커넥터



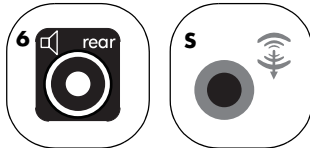
항상 스피커 시스템을 켜기 전에 **PC**를 켜십시오.

1 PC를 끕니다.

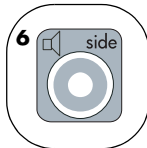
2 전면 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



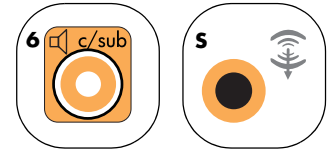
3 후면 스피커 케이블을 PC 후면의 일치하는 검은색 커넥터에 연결합니다.



4 6 커넥터의 경우에만 측면 스피커 케이블을 PC 후면에 있는 회색 커넥터에 연결합니다.



5 중앙 및 서브우퍼 스피커를 PC 후면에 있는 금색 커넥터에 연결합니다.



6 케이블을 오디오 시스템에 연결합니다.

7 전면, 후면, 측면 및 중앙 스피커를 서브우퍼에 연결합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.

8 PC를 켭니다.

9 스피커 시스템 전원을 연결합니다.

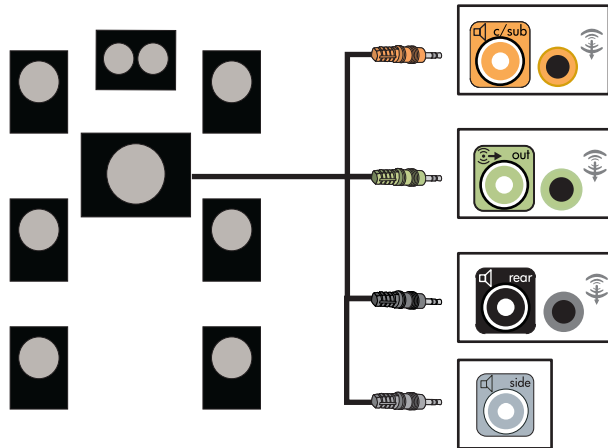
10 스피커 시스템을 켭니다.

11 스피커를 PC에 연결한 다음 사용중인 PC 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.

■ 6 커넥터: 49페이지의 "Sound Effect Manager"로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

■ 사운드 카드: 51페이지의 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

다음 그림은 일반적인 7.1 오디오 설치를 나타냅니다.



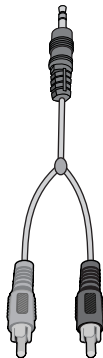
홈 스테레오 시스템에 PC 연결

HP Media Center PC를 기존 스피커를 사용하여 홈 스테레오 또는 홈 시어터 멀티 채널 오디오 수신기/앰프에 연결할 수 있습니다.

예를 들면, 42페이지의 "2.1 홈 스테레오 설치", 또는 43페이지의 "6/5.1 홈 오디오 설치"를 참조하십시오.

Y 어댑터 케이블

대부분의 수신기/앰프는 RCA 유형의 입력 커넥터를 갖고 있습니다. PC와 수신기/앰프 간을 Y 어댑터 케이블로 연결해야 할 수 있습니다. Y 어댑터 케이블은 한쪽 끝에 1/8 인치(3.5mm) 스테레오 미니 플러그가 있고 다른 한쪽에 2개의 RCA 커넥터가 있습니다. 이러한 케이블은 별도로 판매됩니다.



홈 스테레오 시스템에 연결해야 하는 Y 어댑터 케이블 개수는 설치하는 스피커 개수에 따라 다릅니다.

- 2/2.1 스피커 시스템: 1 Y 어댑터 케이블
- 4/4.1 스피커 시스템: 2 Y 어댑터 케이블
- 6/5.1 스피커 시스템: 3 Y 어댑터 케이블
- 8/7.1 스피커 시스템: 4 Y 어댑터 케이블

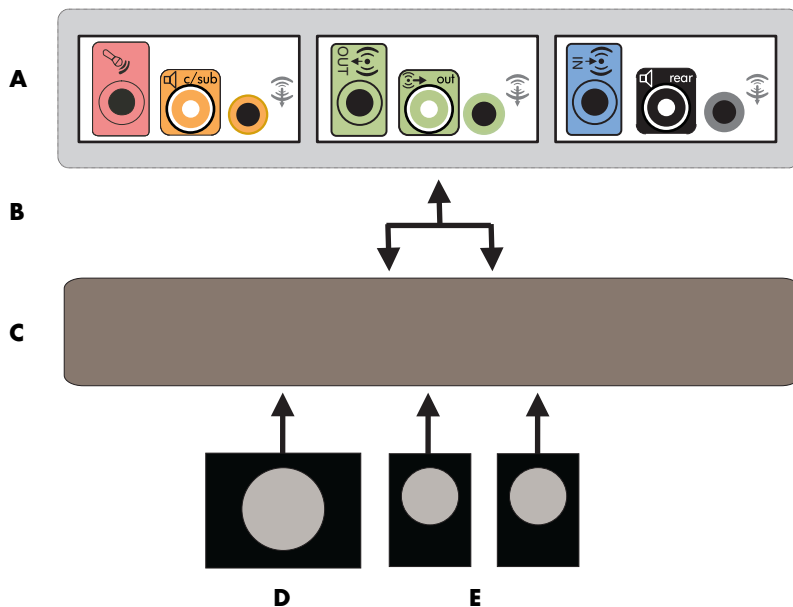
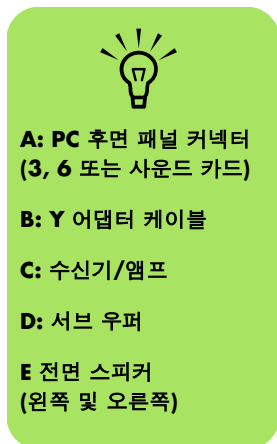
일반적으로 홈 스테레오를 PC에 연결하려면 PC에서 스테레오까지 연결할 수 있는 길이의 오디오 케이블이 필요합니다. RCA 또는 미니 확장 케이블을 구입해야 할 수 있습니다.



Y 어댑터 및 확장 케이블은 별도로 판매됩니다.

2.1 홈 스테레오 설치

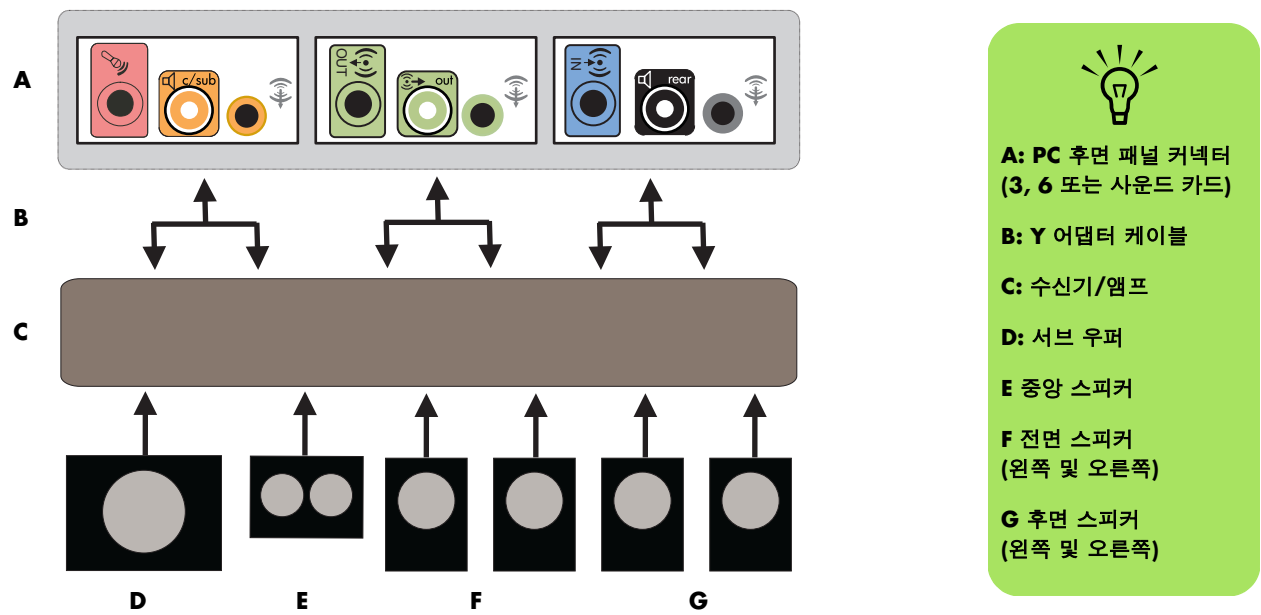
다음 그림은 수동형 스테레오 스피커를 사용하고 홈 스테레오 표준 좌우 입력에 연결하는 일반적인 2 채널(2.1) 스피커를 나타냅니다. 이것은 제안하는 구성일 뿐이며 시스템에 따라 다를 수 있습니다.



PC를 2.1 멀티 채널 오디오 시스템에 연결

6/5.1 홈 오디오 설치

다음 그림은 수신기/앰프에서 멀티 채널 입력을 필요로 하는 일반적인 고급 홈 시어터 오디오 6 채널 6/5.1 스피커 설치를 나타냅니다. 이것은 제안하는 구성일 뿐이며 시스템에 따라 다를 수 있습니다.



PC에 5.1 멀티 채널 오디오 시스템 연결



수신기/앰프 입력 커넥터는 서라운드, **5.1** 또는 **6** 채널 입력, **CD**, **DVD** 또는 **DVD** 입력으로 레이블될 수 있습니다.



3: 3개의 커넥터
6: 6개의 커넥터
S: 사운드 커넥터



항상 스피커 시스템을 켜기 전에 **PC**를 켜십시오.

6/5.1 홈 오디오 설치 절차

6 채널(5.1 스피커) 홈 오디오 시스템을 PC에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1** PC를 끕니다.
- 2** 수신기/앰프를 끕니다.
- 3** Y 어댑터 케이블의 전면 스테레오 미니 플러그 끝을 PC 후면의 일치하는 연두색 오디오 라인 출력 커넥터에 연결합니다.



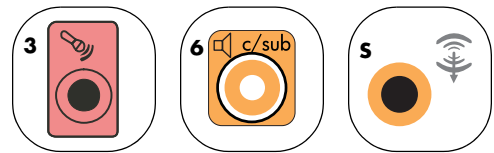
- Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 왼쪽(L) 및 오른쪽(R) 입력의 전면에 연결합니다.

- 4** 후면 스피커가 있는 경우, Y 어댑터 케이블의 스테레오 미니 플러그 끝을 PC 후면의 일치하는 오디오 라인 입력(파란색) 또는 후면 스피커 출력(검정색) 커넥터에 연결합니다.



- Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 왼쪽(L) 및 오른쪽(R) 입력의 후면에 연결합니다.

- 5** 홈 스테레오 시스템이 2/2.1 채널 이상인 경우, Y 어댑터 케이블의 스테레오 미니 플러그를 PC 후면의 일치하는 마이크(핑크색) 커넥터 또는 중앙 스피커/서브우퍼(금색) 커넥터에 연결합니다.



- Y 어댑터 케이블의 왼쪽 및 오른쪽 끝을 수신기/앰프 후면에 있는 중앙/서브우퍼 입력에 연결합니다(6/5.1 이상 채널 시스템).
- Y 어댑터 케이블을 서브우퍼를 사용하지 않더라도 수신기 후면에 있는 서브우퍼 커넥터에 연결합니다.

- 6** 수신기/앰프를 끕니다.

- 7** Y 어댑터 케이블을 연결할 수신기/앰프 입력을 선택합니다.

- 8** PC를 켭니다.

- 9** 오디오 시스템을 PC에 연결한 다음 사용 중인 PC 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.

- 3 커넥터: 46페이지의 "Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
- 6 커넥터: 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
- 사운드 카드: 51페이지의 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

디지털 오디오 연결

(선택 모델만)

디지털 오디오를 연결하려면 PC의 사운드 카드 또는 후면 패널에 디지털 출력 커넥터가 포함되어 있어야 합니다. 디지털 출력을 연결할 경우, 멀티 채널 스피커 출력은 연결할 필요가 없습니다.

디지털 오디오 스피커를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 PC를 끕니다.
- 2 PC 후면 패널에 있는 디지털 출력 커넥터를 디지털 스피커 또는 디지털 오디오 시스템에 있는 디지털 입력(SPDIF)에 연결합니다.



- 3 PC를 켭니다.
- 4 스피커 시스템 전원을 연결합니다.
- 5 스피커 시스템을 켭니다.
- 6 스피커를 PC에 연결한 다음 사용중인 PC 모델의 사운드 출력을 위한 오디오 소프트웨어를 구성합니다.

- 디지털 출력 및 3 커넥터로 구성된 오디오 카드: 46페이지의 "Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오. 디지털 오디오 출력을 사용하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 디지털 출력 및 6 커넥터로 구성된 오디오 카드: 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오. 디지털 오디오 출력을 사용하도록 이미 기본값으로 선택되어 있습니다.

- 사운드 카드: 51페이지의 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오. 디지털 오디오 출력을 사용하기 위한 지침을 따릅니다.



3: 3개의 커넥터

6: 6개의 커넥터

S: 사운드 커넥터

오디오 출력 구성

다음 소프트웨어를 사용하여 스피커의 오디오 출력을 구성할 수 있습니다. 사용중인 PC 모델에 해당하는 소프트웨어를 사용하십시오.

- Multi-channel Sound Manager (3 커넥터)
- Sound Effect Manager (음향 효과 관리자) (6 커넥터)
- Creative Speaker Settings (나만의 스피커설정) (사운드 카드)
- Media Center (모든 시스템)
- WinDVD Player (모든 시스템)

Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성

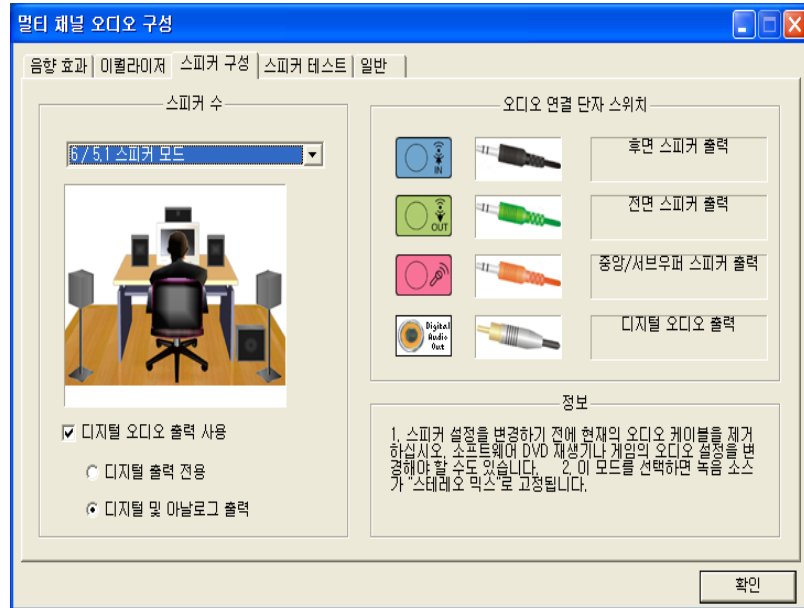
사용중인 PC 모델에 3개의 커넥터가 있는 경우, 스피커를 설치 및 연결한 후 다음 단계를 따르십시오.

Multi-channel Sound Manager가 있는 PC에 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.

2 모든 프로그램을 선택합니다.

3 음악을 클릭합니다. **Multi-channel Sound Manager**를 클릭합니다. 멀티 채널 오디오 구성 창이 5개의 제어 화면중 하나와 함께 열립니다.



■ **음향 효과** - 환경 설정을 선택합니다.

■ **이퀄라이저** - 오디오 주파수를 균등하게 합니다.

■ **스피커 구성** - 스피커 개수를 선택합니다.
오디오 연결 단자 스위치는 스피커 구성을 나타냅니다.

■ **스피커 테스트** - 연결된 모든 스피커가 올바르게 구성되었는지 테스트합니다.

■ **일반** - 드라이버 및 오디오 정보를 봅니다.

- 4 창 상단쪽에 있는 **스피커 구성** 탭을 클릭하여 제어 화면을 엽니다. (이 탭을 보기 위해 스피커를 연결해야 할 수도 있습니다.)
- 5 시스템의 스피커 수를 표시하는 옵션에서 **2/2.1 스피커 모드**부터 **6/5.1 스피커 모드** 사이에서 선택합니다.
- 6 디지털 오디오 출력을 원하면 디지털 오디오를 사용합니다. 47페이지의 "Multi-channel Sound Manager로 디지털 오디오 출력 사용(선택사항)"을 참조하십시오.
- 7 **확인**을 클릭합니다.
- 8 스피커를 테스트합니다. **스피커 테스트** 탭을 클릭합니다. 지침을 따릅니다.
- 9 Media Center에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "Media Center용 오디오 구성"을 참조하십시오.
- 10 WinDVD Player에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "WinDVD Player용 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

Multi-channel Sound Manager로 디지털 오디오 출력 사용(선택사항)

사용중인 PC의 후면 패널에 디지털 오디오 출력 커넥터가 포함되어 있어야 합니다.

디지털 오디오 출력을 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 이전 절차인 "Multi-channel Sound Manager로 오디오 출력 구성"의 1 - 5단계를 수행하십시오.
 - 2 *디지털 오디오 출력 사용* 옆의 확인란을 선택합니다. *디지털 및 아날로그 출력* 옵션이 자동으로 선택되어 있습니다.
 - 3 PC 후면에 있는 디지털 오디오 출력 커넥터를 스테레오 시스템의 디지털 오디오 입력에 연결합니다.
 - 4 스테레오 시스템의 디지털 오디오 입력을 선택합니다.
 - 5 **확인**을 클릭합니다.
 - 6 CD 재생 등을 통해 스피커를 테스트합니다. (DVD 사용을 테스트하려면, 우선 WinDVD를 구성해야 합니다. 52페이지의 "WinDVD Player용 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.)
 - 7 Media Center에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "Media Center용 오디오 구성"을 참조하십시오.
 - 8 WinDVD Player에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "WinDVD Player용 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.
- 디지털 오디오 출력 사용*을 선택하면 마이크 볼륨 설정이 음소거되지 않으며 녹음 음원이 스테레오 믹스로 고정됩니다. 마이크를 스피커에 너무 가까이 놓은 경우, 피드백이 발생할 수 있습니다.

Sound Effect Manager

Sound Effect Manager는 다음 제어 화면 중 하나를 표시합니다.

- **Sound Effect(음향 효과)** - 환경 및 이퀄라이저 설정을 선택합니다. *Under Water(해저)* 또는 *Auditorium(공연장)*과 같은 환경을 선택할 수 있습니다. 이퀄라이저를 사용하려면 둥근 이퀄라이저 제어의 가운데에 있는 전원 단추를 클릭하여 이퀄라이저를 켭니다. Pop(팝) 또는 Live(라이브)와 같은 미리 설정된 단추를 클릭하거나, 수동으로 설정을 조정하고 나중에 선택하기 위해 저장할 수 있습니다.
- **Speaker Configuration(스피커 구성)** - 스피커 수를 선택하고, Connection Guide(연결 가이드)를 표시하며, Speaker Test(스피커 테스트) 단추를 눌러 스피커를 테스트합니다. Connection Guide(연결 가이드)에서 회색 텍

스트로 표시된 커넥터는 선택한 스피커 구성용으로 사용되지 않음을 나타냅니다. 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

- **Digital Audio(디지털 오디오)** - 디지털 오디오 출력 및 Digital Out(디지털 출력) 주파수를 선택하거나 사용하지 않도록 합니다. 50페이지의 "Sound Effect Manager로 디지털 오디오 출력 사용 안함(선택사양)"을 참조하십시오.
- **Audio Wizard(오디오 마법사)** - 사용자의 전면 패널 오디오 연결을 도와줍니다. 49페이지의 "Audio Wizard(오디오 마법사) 사용"을 참조하십시오.

Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성

사용중인 PC 모델에 6개의 커넥터가 있는 경우, 스피커를 설치 및 연결한 후 다음 단계를 따르십시오.

Sound Effect Manager로 PC에서 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2 **제어판**을 선택합니다.
- 3 **사운드, 음성 및 오디오 장치** (또는 **사운드 및 오디오 장치**)를 클릭합니다.
- 4 **Sound Effect Manager**를 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 5 창의 상단쪽에 있는 **Speaker Configuration(스피커 구성)** 단추를 클릭합니다.
- 6 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예: **7.1 스피커**)을 선택합니다.
 - Connection Guide(연결 가이드)에서 회색 텍스트로 표시된 커넥터는 선택한 스피커 구성용으로 사용되지 않음을 나타냅니다.
- 7 스피커를 테스트합니다. **Speaker Test(스피커 테스트)** 단추를 클릭합니다. 지침을 따릅니다.
- 8 창을 닫습니다.
- 9 Media Center에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "Media Center용 오디오 구성"을 참조하십시오.
- 10 WinDVD Player에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "WinDVD Player용 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.



구성한 장치가 표시되지 않으면 **Speaker Configuration(스피커 구성)** 창에서 스피커 선택을 변경합니다.

Audio Wizard(오디오 마법사) 사용 (선택 모델만)

Sound Effect Manager Audio Wizard(오디오 마법사)가 전면 패널 오디오 연결을 도와줍니다.

Audio Wizard(오디오 마법사)를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 PC를 켭니다.
- 2 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 3 **제어판**을 선택합니다.
- 4 **사운드, 음성 및 오디오 장치** (또는 **사운드 및 오디오 장치**)를 클릭합니다.
- 5 **Sound Effect Manager**를 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 6 **Audio Wizard(오디오 마법사)**를 클릭합니다. PC 전면부에 있는 커넥터 패널을 표시하는 창이 열립니다.
- 7 **Enable jack detection(잭 탐지 사용)** 확인란을 클릭하여 마법사를 사용합니다.

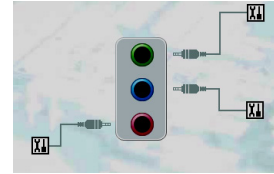
8 스피커 시스템 오디오 케이블 플러그를 PC 전면에 있는 커넥터에 연결합니다. 패널 디스플레이가 커넥터에 올바르게 삽입된 케이블을 강조 표시합니다.

9 창을 닫습니다.

전면 패널 커넥터 재작업

PC 전면의 마이크 및 헤드폰 커넥터는 다른 기능을 수행하기 위해 *재작업* 될 수 있습니다.

- 1** 이전 절차인 "Audio Wizard(오디오 마법사) 사용"의 1 - 7단계를 수행하십시오.
- 2** 케이블을 연결하면 마법사가 목록에서 연결할 장치를 선택하라고 묻습니다.
- 3** 창을 닫습니다.



Sound Effect Manager로 디지털 오디오 출력 사용 안함(선택사항)

디지털 오디오 출력을 사용하지 않으려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 이전 절차인 49페이지의 "Sound Effect Manager로 오디오 출력 구성"의 1 - 5단계를 수행하십시오.
- 2** **재생** 단추를 누릅니다. *No digital output(디지털 출력 없음)*을 선택합니다(*Digital-in to Digital-out pass through mode(디지털 입력에서 디지털 출력으로의 통과 모드)*를 선택할 수도 있습니다).

3 창을 닫습니다.

*디지털 오디오 출력 사용*을 선택한 경우, 마이크 볼륨 설정이 음소거가 되지 않고, 녹음 음원이 스테레오 믹스에 고정되며, 마이크를 스피커에 너무 가까이 놓으면 피드백이 발생할 수 있습니다.

사운드 카드로 오디오 출력 구성

스피커를 설치 및 연결한 후, 다음 단계를 따르십시오.

Creative Sound Blaster Audigy 사운드 카드로 PC용 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **Creative, SoundBlaster Audigy 2**를 선택합니다. **Creative Speaker Settings(나만의 스피커 설정)**를 클릭합니다. 스피커 설정 창이 열립니다.
- 4 **스피커/헤드폰 선택** 드롭다운 메뉴에서 스피커 설정을 선택합니다. 2/2.1부터 2/7.1 범위에서 스피커 구성을 입력합니다.
- 5 디지털 오디오 출력을 원하면 디지털 오디오를 사용합니다. 51페이지의 "사운드 카드로 디지털 오디오 출력 사용(선택 사양)"을 참조하십시오.
- 6 **채널** 단추를 클릭하여 스피커를 테스트합니다.
- 7 PC의 스피커 볼륨 설정을 조절합니다. **조정** 단추를 클릭합니다. 마법사가 시작됩니다. 마법사 기본 지침을 따릅니다.
- 8 창을 닫습니다.
- 9 Media Center에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "Media Center용 오디오 구성"을 참조하십시오.
- 10 WinDVD Player에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "WinDVD Player용 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

사운드 카드로 디지털 오디오 출력 사용(선택 사양)

디지털 오디오 출력을 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 이전 절차인 "사운드 카드로 오디오 출력 구성"의 1 - 4단계를 수행하십시오.
- 2 **디지털 출력 전용** 확인란을 선택합니다.
- 3 PC 후면에 있는 디지털 오디오 출력 커넥터를 스테레오 시스템의 디지털 오디오 입력에 연결합니다.
- 4 스테레오 시스템의 디지털 오디오 입력을 선택합니다.
- 5 DVD를 재생하여 스피커를 테스트합니다.
- 6 PC의 스피커 볼륨 설정을 조절합니다. **조정** 단추를 클릭합니다. 마법사가 시작됩니다. 마법사 기본 지침을 따릅니다.
- 7 창을 닫습니다.
- 8 Media Center에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "Media Center용 오디오 구성"을 참조하십시오.
- 9 WinDVD Player에 대한 오디오 출력을 구성합니다. 52페이지의 "WinDVD Player용 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

Media Center용 오디오 구성

스피커를 설치, 연결 및 구성한 후, 다음 단계를 따르십시오.

Media Center용 멀티 채널 오디오 출력을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄의 **시작**을 누르고 스크롤 하여 **Media Center**를 선택합니다.
- 2 **설정**, **DVD**를 차례로 클릭합니다. 스크롤 다 운하여 **오디오**를 선택합니다.
- 3 스피커 모드를 선택합니다. 예로써 **6 스피커 모드(5.1 채널)**을 선택합니다.
- 4 **적용**을 클릭한 후, **확인**을 클릭합니다.
- 5 창을 닫습니다.

WinDVD Player용 오디오 출력 구성

스피커를 설치, 연결 및 구성한 후, 다음 단계를 따르십시오.

InterVideo WinDVD SE 프로그램이 2 스피커(스테레오) 출력용으로 설정됩니다(선택 모델만). 멀티 채널 오디오로 레코드 된 DVD 영화에서 모든 스피커로 들으려면, 스피커 구성(InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 일치하도록 WinDVD의 오디오 속성을 변경합니다.

스테레오 DVD를 재생하려면, 레코드 된 DVD 오디오 출력과 일치하도록 WinDVD 오디오 속성을 변경하십시오.


- 1 DVD를 넣습니다.

또는

WinDVD를 다음과 같이 시작합니다. **시작**을 클릭한 후 **모든 프로그램, 비디오**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 클릭합니다. **InterVideo WinDVD 4SE**를 클릭합니다. 그러면 WinDVD 비디오 창이 열립니다.
- 2 WinDVD 비디오 창의 아무 곳에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭한 후 **설정**을 클릭합니다. 설정 창이 열립니다.
- 3 **오디오** 탭을 클릭합니다.
- 4 **오디오 출력 구성**을 선택합니다. *아날로그* 또는 *디지털(SPDIF)*을 선택합니다. **적용**을 클릭합니다.
- 5 **오디오 스피커 구성**을 선택합니다. 사용중인 멀티 채널 스피커 시스템과 일치하는 스피커 숫자 옵션을 클릭합니다.
- 6 **테스트** 단추를 클릭하여 스피커를 테스트할 수 있습니다. 스피커를 들을 수 있어야 합니다. **중지**를 클릭한 후, **확인**을 클릭합니다.

볼륨 조절

스피커 볼륨을 조절하려면 다음을 사용하십시오.

- 키보드에 있는 볼륨 조절기 또는 단추.
- 스피커의 볼륨 조절기.
- 서브우퍼의 볼륨 조절기.
- 모니터의 볼륨 조절기(연결된 경우).
- Media Center 탐색 막대나 리모컨의 볼륨 단추와 같이 프로그램 내에서의 볼륨 조절.
- 작업 표시줄의 볼륨 아이콘. 볼륨을 두 번 클릭하고 조절합니다.
- *음소거* 상자가 선택되지 않았는지 확인합니다.

볼륨 아이콘 찾기

작업 표시줄에 볼륨 아이콘이 표시되지 않으면 다음 작업을 수행하십시오.

- 1 시작, 제어판**을 차례로 클릭합니다. **사운드, 음성 및 오디오 장치**가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 2 사운드 및 오디오 장치**를 두 번 클릭합니다. 사운드 및 오디오 장치 등록 정보 창이 열립니다.
- 3 볼륨 탭**을 클릭합니다. **작업 표시줄에 볼륨 아이콘 놓기** 확인란을 선택합니다.
- 4 적용**을 클릭한 후, **확인**을 클릭합니다. 작업 표시줄에 볼륨 아이콘이 나타납니다.



일부 프로그램에서는 볼륨 조절기를 최대 위치에 맞춰도 볼륨이 낮을 수 있습니다. 이런 경우 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 클릭하고 볼륨을 높이십시오.

헤드폰 사용

PC 전면에는 헤드폰 커넥터(연두색)가 있습니다. 헤드폰 커넥터는 헤드폰 아이콘으로 레이블되어 있습니다.



헤드폰을 PC 후면에 있는 라인 출력 커넥터(연두색)에 연결할 수도 있습니다.



2.1 스피커 시스템

2.1 스피커 시스템을 갖춘 선택 모델의 경우, 주 스피커 우측에 있는 헤드폰 커넥터를 찾으십시오. 헤드폰이 연결되어 있는 경우 스피커 및 서브우퍼에 대한 사운드가 음소거됩니다.

6/5.1 - 8/7.1 스피커 시스템

5.1 이상 스피커 시스템을 포함하는 선택 모델의 경우, 헤드폰 커넥터는 제어 탭의 우측 면에 위치합니다.

제어 탭에 **HP**(헤드폰용으로)로 표시되어 있으면 헤드폰을 사용할 수 있으며 스피커 및 서브우퍼에 대한 사운드는 음소거됩니다.

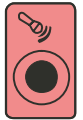
- 몇 초 간 제어 탭의 전원 단추를 누르고 있으면 스피커에서 사운드를 들을 수 있습니다.
- 전원 단추를 짧게 누르면 헤드폰을 사용할 수 있습니다.

마이크 사용

PC 전면에는 마이크 커넥터가 있습니다. 마이크 커넥터는 핑크색이며 마이크 아이콘으로 레이블 되어 있습니다. 마이크에 연결하면 바로 작동하도록 미리 설정되어 있습니다.



PC 후면에는 다른 마이크 커넥터가 있습니다. 한번에 한 마이크 커넥터만 작동되며, 뒷면의 커넥터는 사용할 수 있도록 준비되어 있습니다.



PC 후면에 마이크를 연결하는 경우에는 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

마이크 연결 (3 커넥터만 해당됨)

PC 전면에 마이크를 연결하려면 작동 마이크를 선택해야 합니다.

- 1** 마이크를 PC 전면에 있는 핑크색 커넥터에 연결합니다.
- 2** 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 클릭합니다. 볼륨 컨트롤 설정 창이 열립니다.
- 3** 옵션을 클릭한 후 **속성**을 클릭합니다.
- 4** **볼륨** 조절에서 **녹음**을 클릭합니다.
- 5** 다음 **볼륨 컨트롤** 표시에서 **마이크** 확인란을 선택합니다.
- 6** **확인**을 클릭합니다.
- 7** 창을 닫습니다.

녹음 장치 선택

(6 커넥터만 해당됨)

소리 녹음 장치를 선택하려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2** **제어판**을 선택합니다.
- 3** **사운드, 음성 및 오디오 장치**(또는 **사운드 및 오디오 장치**)를 클릭합니다. 사운드 및 오디오 장치 창이 열립니다.
- 4** **오디오** 탭을 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 5** 소리 녹음에서 녹음 장치(예: *Realtek HD Front Pink Jack*)를 선택합니다.
- 6** **확인**을 클릭합니다.
- 7** 창을 닫습니다.

사운드 문제 해결

스피커에서 사운드가 들리지 않으면 다음을 확인하십시오.

- 볼륨 및 음소거 설정을 확인합니다. 53페이지의 "볼륨 조절"을 참조하십시오.
- 사운드 케이블 연결을 확인합니다.
- HP 응용 프로그램 복구를 사용하여 사운드 카드 드라이버를 다시 설치합니다. *보충 및 지원 안내서*의 "응용 프로그램 복구"를 참조하십시오.
- 서라운드 사운드를 위해 사운드 소프트웨어를 재구성합니다.
- 전원이 켜진 액티브형 스피커 또는 앰프가 있는 스피커를 사용합니다.
- 일부 프로그램에서는 볼륨 조절기를 최대 위치에 맞춰도 볼륨이 낮을 수 있습니다. 이런 경우 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 클릭하고 볼륨을 높이십시오.

PC 시작하기

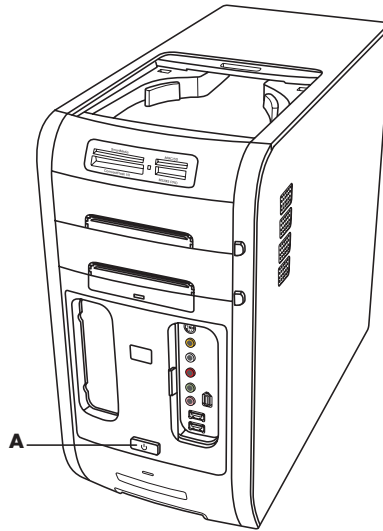
PC 처음 시작하기

설치 포스터의 단계대로 PC의 구성품 연결이 완료 되면 이제 컴퓨터를 켜도 됩니다.

- 1 모니터의 전원 단추를 누릅니다.
- 2 PC 전면에 있는 전원 단추(A)를 누릅니다.
- 3 최초 Microsoft Windows 설치에 대한 화면 지침을 따릅니다.
- 4 변경 사항, 업데이트 및 지원을 받을 수 있도록 HP에 등록합니다.

다음 중 한 가지 방법으로 HP에 등록할 수 있습니다. PC를 켜고 화면 지침을 따르거나, 바탕화면에서 등록 아이콘을 두 번 클릭하고 화면 지침을 따르거나, 다음 웹 사이트에서 온라인으로 등록합니다.

<http://register.hp.com>



컴퓨터를 켜기 전에 이 책 도입부에 나오는 "안전 정보"를 읽으십시오.

ISP 선택

시작 화면의 일부로 인터넷 서비스 공급자(ISP)를 선택할 수 있습니다. 인터넷에 연결하기 전에 먼저 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록해야 합니다. Media Center 기능의 일부를 사용하려면 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.

쉬운 인터넷 가입을 사용하면 쉽게 새 인터넷 계정을 등록하거나, 기존 계정을 설정하거나, LAN(근거리 통신망), 케이블 모뎀 또는 DSL(디지털 가입자 회선)을 통해 인터넷 액세스를 구성할 수 있습니다.

쉬운 인터넷 가입을 다음과 같이 엽니다.

- 바탕화면에서 쉬운 인터넷- 가입 아이콘을 두 번 클릭합니다.



또는

- 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, 온라인 서비스(있는 경우)를 차례로 선택한 다음 쉬운 인터넷-가입을 차례로 클릭합니다.

쉬운 인터넷 가입 화면이 나타납니다. 화면 지침 사항을 따릅니다.



Media Center PC 시작 메뉴에 아래에 나열된 프로그램 및 유틸리티의 일부가 포함되지 않을 수 있습니다.

Media Center PC 바탕화면 보기

Media Center PC 바탕화면에는 필요한 것을 쉽게 찾게 해주는 바로가기 아이콘이 있습니다. 프로그램에 대한 정보를 찾으려면 해당 아이콘을 클릭합니다.

시작 메뉴 사용

시작 메뉴를 열려면 **시작** 단추를 클릭합니다. 이 메뉴를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램**, **보조 프로그램**, **Media Center**를 차례로 선택한 다음 **Media Center**를 다시 클릭하여 Media Center 열기
- 프로그램 또는 문서 선택
- 도움말 및 지원 센터 열기
- 검색 시작
- 프로그램 실행
- 제어판 을 열어 설정을 변경하거나 보기
- **로그 오프** 단추를 클릭하여 PC의 현재 세션을 끝내고 사용자 간 전환
- **컴퓨터 끄기** 단추를 클릭하여 PC를 끄거나 다시 시작

바탕화면 바로가기 (선택 모델만)

아이콘	관련 프로그램	기능
	Windows XP 시작 메뉴	모든 소프트웨어 프로그램을 찾고 PC를 끄며, 도움말 및 지원을 열고 모든 PC 유틸리티 및 기능에 액세스합니다.
	도움말 및 지원	PC에 대한 화면 도움말 정보를 표시합니다.
	Media Center	모든 Media Center 기능에 액세스합니다 (TV 프로그램 시청 및 녹화, 음악 CD 감상 및 녹음, 디지털 사진 보기, DVD 영화 보기 등).
	쉬운 인터넷 가입	인터넷 서비스 공급자를 사용하여 새 계정이나 기존 계정으로 가입합니다.
	HP Image Zone Plus 프로그램	스틸 사진, 스캔 이미지 및 비디오 클립을 관리하고 보호합니다.
	PC 튜업 및 복구	작동이 중지된 프로그램, 프린터 또는 주변 장치와 함께 발생한 소프트웨어 문제를 복구하거나, PC의 이상 증상을 해결합니다. 복구 옵션에는 응용 프로그램 및 시스템 복구 사용이 포함됩니다. 디스크 조각 모음 프로그램 실행, 바이러스 검사, PC 데이터 백업, 디스크 정리 실행 및 시스템 정보 액세스가 가능합니다.
	Internet Explorer	인터넷 브라우저를 엽니다.
	Windows Media Player	음악 라이브러리를 작성하고 CD를 감상하며 CD에 대한 정보를 얻습니다.

복구 디스크 만들기

이제 복구 디스크를 만들어 보도록 하겠습니다. 지침 및 자세한 정보는 *보증 및 지원 안내서*를 참조하십시오.

HP 주변 장치 제품 사용에 편리

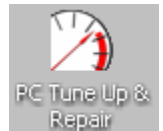
HP 컴퓨터에는 선택 HP All-In-One, 카메라, 스캐너 및 프린터 주변 장치 제품용 소프트웨어가 미리 내장되어 있습니다. 소프트웨어가 미리 내장되어 있어 HP 주변 장치를 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다.

HP 주변 장치 제품을 간단히 연결하고 전원을 켜면 HP PC가 자동으로 구성하여 주변 장치를 사용할 수 있게 됩니다.

기존 PC 정보를 새 PC에 전송

PC에 내장된 Microsoft Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오. *전송 마법사*를 검색하고 *파일 및 설정 전송 마법사* 개요를 선택합니다. 이 정보는 새 PC로 파일을 이동하는 Microsoft 해결 방법에 대해 설명합니다.

다른 방법으로는 바탕화면에 있는 **PC 튜업 및 복구** 아이콘을 더블 클릭하여 백업 데이터 아래 나오는 제공 제품 및 서비스를 검토할 수 있습니다(선택 제품만).



녹화된 TV 프로그램에 대한 주요 정보

하드 디스크 드라이브를 교체할 경우 PC에 작성하거나 저장하거나 설치한 파일 또는 소프트웨어를 잃게 됩니다. 또한 이 때문에 Microsoft가 녹화된 TV 프로그램 파일에 포함하는 특수 코드도 잃게 됩니다. 코드가 없으면 Media Center는 이전에 디스크에 녹화하거나 DVD나 다른 매체에 복사한 TV 프로그램을 재생할 수 없습니다. 녹화된 TV 프로그램 보호에 대한 자세한 정보는 *HP Media Center 소프트웨어 안내서*에 나오는 "녹화된 TV 프로그램 보호"를 참조하십시오.

PC 보호

HP에서는 PC를 보호할 수 있도록 바이러스 스캐닝 소프트웨어 프로그램을 제공합니다(선택 모델만).

바이러스 스캐닝 프로그램 제조업체에서는 PC 구입 후 처음 얼마 동안 인터넷 연결을 통해 무료 바이러스 검사 업데이트를 제공합니다. 초기 무료 기간이 만료된 후 업데이트에 대한 가입 서비스를 구입할 수 있습니다.

새로운 바이러스 유형은 항상 발생합니다. 프로그램 제조업체를 통해 바이러스 스캐닝 소프트웨어를 정기적으로 업데이트하여 PC를 보호하십시오.

소프트웨어 프로그램 및 운영 체제가 손상된 경우, 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 더 자세한 정보는 *보증 및 지원 안내서*에 나오는 "응용 프로그램 복구 및 시스템 복구"를 참조하십시오.

PC에 소프트웨어 문제가 있는 경우, 전압 스파크, 정전 또는 절전 등이 발생했을 가능성이 있습니다. 전압 스파크의 증상에는 비디오 디스플레이의 깜박임, 예기치 않은 PC 시동 및 명령에 대한 PC의 무반응 등이 있습니다. 전압 스파크가 발생하면 파일이 손상되거나 깨지는 경우도 간혹 있으므로, 데이터 파일을 지속적으로 백업해두는 것이 좋습니다. 전원 콘센트와 시스템 전원 코드 사이에 급전압 상승 감지기를 설치하여 전압 스파크를 방지하십시오.

소프트웨어 프로그램 사용

(선택 모델만)

HP는 사용자가 새 PC를 사용하고 즐길 수 있도록 소프트웨어 및 제품품을 제공합니다. 프로그램을 열려면 바탕화면의 해당 아이콘을 클릭하거나(프로그램 선택) **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택한 후 해당 폴더나 프로그램 이름을 클릭합니다. 프로그램 및 제품품은 변경될 수 있습니다.

InterVideo WinDVD Player를 사용하면 대화식 메뉴 통해 DVD 영화 및 비디오를 볼 수 있습니다.

Microsoft의 **Windows Media Player**를 사용하여 음악 및 오디오 파일을 재생, 저장 및 정리할 수 있습니다. Media Center에서 이 프로그램이 사용됩니다. HP는 MP3 파일을 작성할 수 있는 Windows Media Player에 대해 30일간의 InterVideo MP3 XPack 플러그인 시범 사용 기간을 포함시켰습니다.

QuickTime과 함께 **iTunes**를 사용하여 즐겨듣는 음악 파일을 구입, 다운로드 및 재생하기 위한 온라인 연결을 설정할 수 있습니다.

RecordNow!를 통해 오디오나 데이터 파일을 녹화 가능한 디스크에 쓸 수(녹화할 수) 있습니다.

InterVideo WinDVD Creator를 통해 다양한 디지털 및 아날로그 소스에서 DVD로 풀모션 비디오를 전송, 편집 및 녹화할 수 있습니다(선택 모델만). 비디오 클립을 선택하여 정리한 후, 제목, 장면 전환, 음악 나레이션, 특수 효과, 배경 등을 추가합니다. 메뉴에서 비디오를 정리하고, DVD Writer 드라이버를 사용하여 홈 DVD 플레이어에서 감상할 수 있도록 DVD 디스크를 작성할 수 있습니다(선택 모델만).

Microsoft Money 2004를 통해 온라인 연결을 설치하여 주식 시세 및 뉴스를 보고, 공과금을 지불하고, 예금액을 관리할 수 있습니다.

HP Image Zone Plus는 내 그림 폴더 내에 표시되며 HP의 소프트웨어 및 서비스에 독점적으로 쉽게 액세스할 수 있도록 해줍니다.

Norton AntiVirus 2004는 바이러스를 검사 및 제거하여 PC를 보호하는 Symantec Norton AntiVirus™ 프로그램입니다. Norton은 PC 구입 후 60일간 인터넷을 통해 무료 바이러스 정의 업데이트를 제공합니다. 첫 무료 기간이 만료된 후 업데이트에 대한 가입 서비스를 구입할 수 있습니다.



본 페이지에 나열된 소프트웨어는 국가/지역에 따라 사용이 불가능할 수 있습니다.

HP Organize 소프트웨어 사용

(선택 모델만)

HP Organize 소프트웨어는 PC 단축키 및 즐겨찾는 인터넷 링크를 모두 구성하기 위해 사용하는 데스크탑 툴입니다. PC 및 인터넷에서 하는 중요한 작업을 구성하기 위해 사용할 수 있습니다. HP Organize를 사용하면 몇 번의 마우스 클릭만으로도 유용한 정보를 모두 이용할 수 있습니다.

HP Organize는 여러 카테고리의 프레임을 가진 창으로 표시됩니다. 각 카테고리에는 인터넷 사이트로의 링크 또는 컴퓨터 내의 프로그램이나 파일에 대한 단축키가 나옵니다.

플레이어 영역을 통해 그림을 보고, 컴퓨터에 저장된 MP3 음악 파일을 들으며, 비디오 클립을 볼 수 있습니다. 인터넷 검색을 하려면 HP Organize 맨 위에 있는 검색 막대를 사용하여 이용하려는 검색 엔진을 선택하면 됩니다.

PC 도움말 및 도구 사용

모든 프로그램 메뉴의 PC 도움말 및 도구 폴더에는 PC 소유자를 위한 특별 유틸리티가 들어 있습니다. 또한 이 폴더에는 PC에 포함된 모든 화면 안내서가 있습니다.

PC 도움말 및 도구 폴더에서 항목을 보려면,


- 1 작업 표시줄에서 시작  을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 PC 도움말 및 도구를 선택합니다.
- 4 항목을 보거나 사용하려면 해당 항목을 클릭합니다.



PC를 끄기 전에 모든 드라이브에서 다음의 매체를 제거하십시오. **CD, DVD** 및 메모리 카드 인식기. 드라이브에 남은 매체는 PC를 켤 때 오류를 발생시킬 수 있습니다.

PC 끄기

다음 단계를 사용하여 PC를 끕니다.

- 1 열려 있는 모든 소프트웨어 프로그램을 닫습니다. 프로그램을 닫으려면 각 창의 오른쪽 상단 구석에 있는 **X**를 클릭합니다.
- 2 작업 표시줄에서 시작  을 클릭합니다.
- 3 메뉴의 마지막 항목인 컴퓨터 끄기를 클릭합니다.
- 4 끄기를 클릭합니다.
- 5 모니터를 끕니다.

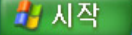
수동 대기 모드

PC를 대기 상태로 두기

여러 방법으로 PC를 대기 상태로 둘 수 있습니다.

- 키보드의 대기 단추를 누릅니다.
- 리모컨의 대기 단추를 누릅니다.
- PC 전면의 전원 단추를 가볍게 누릅니다. 그러면 화면이 어두워지고 PC가 대기 모드 상태로 바뀝니다. PC 전면의 전원 단추에 PC가 대기 상태에 있을 때 반짝이는 전원 표시등이 있습니다.

또는

- 1 작업 표시줄에서 **시작**  을 클릭합니다.
- 2 메뉴의 마지막 항목인 **컴퓨터 끄기**를 클릭합니다.
- 3 **대기**를 클릭합니다.

PC를 대기 상태에서 해제

PC를 다시 사용하려는 경우, 사용을 멈춘 상태 그대로 화면 디스플레이가 다시 나타나도록 하려면 다음 중 하나를 실행하십시오.

- PC 전면의 전원 단추를 잠시 누릅니다.
- 리모컨의 대기 단추를 1, 2초 간 누른 후 화면 디스플레이가 나타나면 시작 단추를 누릅니다.
- 키보드의 아무 키나 대기 단추를 누릅니다.

대기 모드 팁

대기 모드를 해제했을 때 PC가 올바르게 작동하지 않으면 PC가 꺼질 때까지 약 5초 간 PC 전면의 전원 단추를 눌러 PC를 재설정합니다. 그런 다음 PC를 다시 켜니다.

TV 프로그램을 녹화하기 위해 Media Center를 사용하려는 경우, PC를 대기 모드로 두면(끄거나 최대 절전 모드를 사용하는 대신) TV 프로그램을 녹화하려는 시간에 PC를 "깨울" 수 있습니다.

라이브 TV 또는 다른 매체가 Media Center에서 재생 중인 경우, PC는 자동으로 대기 모드 상태가 되지 않습니다.




Shift를 누르면 대기 단추가 최대 절전 모드로 변경됩니다. 최대 절전 모드가 나타나지 않으면 우선 제어판에서 전원 옵션을 설정하여 **PC**를 최대 절전 모드로 설정해야 합니다.



Media Center에서 **TV** 녹화를 예약한 경우 최대 절전 모드를 사용하지 마십시오.

수동 최대 절전 모드

최대 절전 모드는 대기 모드와 다릅니다. PC는 대기 상태가 되어도 여전히 활성 상태이며 예약된 활동에 반응할 수 있습니다. PC가 최대 절전 모드가 되면 현재 실행 중인 프로그램을 하드 디스크 드라이브에 복사한 후 스스로 꺼집니다. PC가 최대 절전 모드에서 해제되면 프로그램은 최대 절전 모드 이전의 상태로 복원됩니다.


- 1** 작업 표시줄에서 시작  **시작** 을 클릭합니다.
- 2** 메뉴의 마지막 항목인 **컴퓨터 끄기**를 클릭합니다.
- 3** 키보드에서 Shift 키를 누르고 **최대 절전**을 클릭합니다. PC는 PC 메모리에 있는 모든 것을 하드 디스크 드라이브에 저장하고, 모니터 및 하드 디스크를 끈 다음 스스로 꺼집니다.

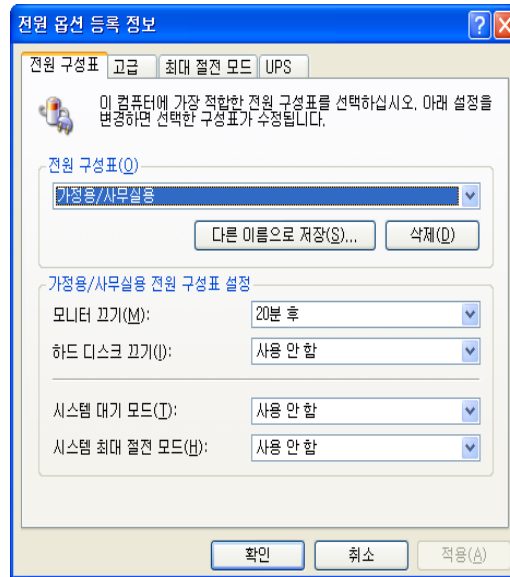
- 4** 컴퓨터를 다시 사용하려면 PC 전면에서 전원 단추를 누릅니다. PC에서 모든 데이터(프로그램, 폴더 및 문서)가 화면에 다시 표시됩니다.

최대 절전 모드 해제 시 PC가 올바르게 작동하지 않으면 PC를 다시 시작하십시오.

자동 대기 또는 최대 절전 모드

PC가 유휴 상태일 때 PC를 대기 모드 또는 최대 절전 모드로 자동 설정하려면 전원 관리 설정을 수정하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 시작  을 클릭합니다.
- 2 제어판을 클릭합니다.
- 3 성능 및 유지 관리 항목이 있는 경우, 그 항목을 클릭합니다.
- 4 전원 옵션을 클릭합니다.
- 5 최대 절전 모드 탭을 클릭하고 최대 절전 모드 사용 확인란을 선택한 후 적용을 클릭합니다.
- 6 대기 모드 또는 최대 절전 모드에 대한 타이머를 설정하려면 전원 구성표 탭을 클릭합니다. 전원 구성표 상자의 드롭 다운 목록에서 전원 구성표를 선택합니다. 다음과 같이 타이머를 선택합니다.
 - PC의 자동 대기 기능을 켜려면 시스템 대기 목록에서 시간(예: 20분 후)을 클릭합니다.
 - 자동 최대 절전 모드를 켜려면 시스템 최대 절전 목록에서 (예: 1시간 후) 시간을 클릭합니다.
- 7 확인을 클릭합니다.



Media Center에서 TV 녹화를 예약한 경우 자동 최대 절전 모드를 사용하지 마십시오. 대신 시스템 최대 절전 모드를 표시 안 함으로 설정합니다.



등록을 마친 후 **PC** 상자에 포함된 **CD**나 **DVD**에 들어 있는 소프트웨어 프로그램을 설치하십시오.

소프트웨어 설치하기

PC를 처음 켜다가 다시 시작한 후, PC 상자에 들어 있는 CD 또는 DVD의 모든 소프트웨어 프로그램을 설치할 수 있습니다(선택 모델만).

PC에 추가 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 장치를 설치할 수 있습니다. 설치 후 PC를 다시 시작합니다.

사용 중인 PC와 호환되는 소프트웨어를 선택하고, PC 호환성을 위한 새 소프트웨어에 대한 운영 시스템, 메모리 및 기타 요구사항을 확인합니다.

소프트웨어 제조업체가 제공한 지침에 따라 새 소프트웨어를 설치합니다. 도움이 필요한 경우, 제조업체의 문서 또는 고객 서비스 정보를 확인합니다.

PC 하드웨어 사용

키보드 사용

PC에 표준 키보드 또는 무선 키보드가 포함되어 있을 수 있습니다.

표준 키보드는 PC 후면의 키보드 커넥터에 연결합니다.

무선 키보드(선택 모델만)는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/발신기 장치를 사용합니다. 수신기의 표시등은 수신기 활동을 표시합니다.

키보드에는 표준 키, 지시등 및 특수 단추가 배열되어 있습니다.

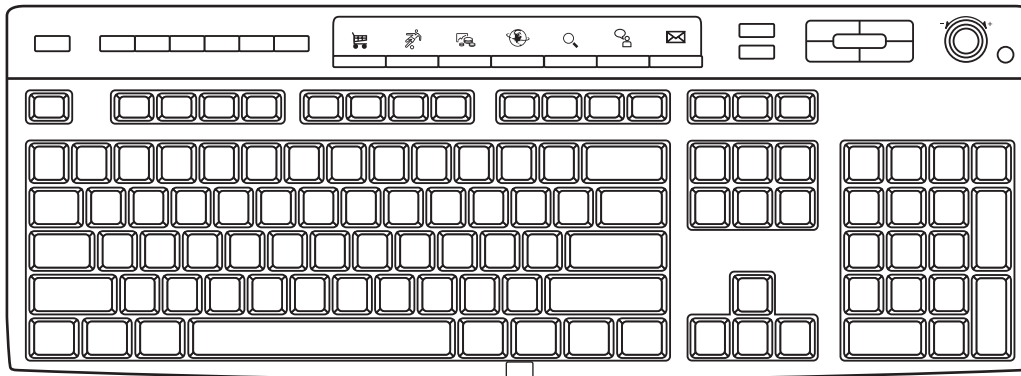
영숫자 키는 표준 타자기에서 보게 되는 기본 키에 해당합니다.

기능 키는 기본 키 위쪽에 있는 F1 - F12 키를 말합니다. F1 키를 누르면 사용중인 소프트웨어 프로그램의 도움말 창이 열립니다. F3은 검색 창을 엽니다. 다른 기능 키 작동은 사용 중인 소프트웨어 프로그램에 따라 다릅니다.

화살표 키는 위, 아래, 오른쪽 및 왼쪽을 제어합니다. 마우스 대신 이러한 키를 사용하여 웹 사이트, 문서 또는 게임에서 커서를 움직일 수 있습니다.

숫자 키는 키보드의 Num Lock LED(발광 다이오드)이 켜지면 잠깁니다. 숫자 키가 잠긴 경우 기본 계산기에 있는 숫자 키 및 산수 기능 키가 됩니다. 키보드의 Num Lock LED가 꺼져 있으면, 숫자 키는 게임 중에 사용되거나 커서를 옮기는 방향 키가 됩니다.

특수 단추는 키보드의 맨 위에 있습니다. 특수 단추는 CD 또는 DVD 플레이어를 작동시키거나, 인터넷에 연결하거나, 특정 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다. 이 단추들에 대한 설명은 68 페이지의 "특수 키보드 단추"를 참조하십시오.










특수 키보드 단추








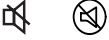
액세스 단추

아이콘	기능	설명 또는 기능
	대기	PC를 절전 모드로 두거나 절전 모드에서 해제되도록 합니다. 스크린이 다시 나타날 때까지 10 - 30초 소요됩니다.
사용자	사용자	PC 사용자를 로그 오프 시키거나 사용자 간에 전환시킵니다.
hp	HP	HP 웹 사이트에 연결합니다.
?	도움말	도움말 및 지원 센터를 엽니다.
사진	HP Image Zone Plus	HP Image Zone Plus 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.
음악	음악	iTunes 또는 Windows Media Player를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.
비디오	비디오	비디오 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.

인터넷 단추

아이콘	기능	설명 또는 기능
	쇼핑	잘 알려진 쇼핑 웹 사이트로 이동합니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	스포츠	잘 알려진 스포츠 웹 사이트로 이동합니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	금융	잘 알려진 금융 웹 사이트로 이동합니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	연결	인터넷 검색 프로그램을 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	검색	인터넷을 검색하도록 고안된 웹 페이지를 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	채팅	채팅을 위해 HP 관련 웹 사이트를 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
	전자 메일	전자 메일 프로그램을 엽니다. 다른 웹 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.

매체 제어 또는 재생 단추

아이콘	기능	설명 또는 기능
	꺼내기 1 및 꺼내기 2	상단 및 하단 광 드라이브 트레이를 열거나 닫습니다.
	rec	선택한 매체로 레코딩을 시작합니다.
	중지	매체를 중지합니다.
	재생/일시 중지	매체를 재생 또는 일시 중지합니다.
	이전	매체를 되돌려 감습니다.
	다음	매체를 고속으로 감습니다.
	볼륨	볼륨 조절기가 스피커 볼륨을 조절합니다.
	음소거	스피커 사운드를 켜고 끕니다.



최고음에 도달한 후에도
볼륨 조절기를 계속 돌릴
수 있습니다.

키보드 단추 구성

- 1 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **제어판**을 선택한 다음 **프린터 및 기타 하드웨어**(있는 경우)를 클릭합니다.
- 2 **키보드**를 두 번 클릭합니다.
- 3 나타난 키보드 등록 정보 창에서 **단추** 탭을 클릭합니다.
- 4 변경할 단추를 두 번 클릭합니다.
- 5 드롭다운 목록에서 단추 기능을 선택합니다. 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다. (웹 사이트의 경우 주소 상자에 전체 웹 사이트 URL을 입력합니다.)
- 6 **확인**을 클릭합니다.
- 7 단추 탭에서 **적용**을 클릭합니다. 다른 단추들에 대해서 4~6 단계를 반복합니다.
- 8 완료되면 **확인** 단추를 클릭합니다.

마우스 사용

PC에 무선 또는 광 스크롤 마우스가 포함되어 있을 수 있습니다.

광 스크롤 마우스는 롤러 볼 대신 움직임을 감지하기 위해 표시등과 광 센서를 사용합니다. 불투명한 표면에 광 마우스를 사용합니다.

무선 마우스(선택 모델만)는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/송신기를 사용하는 광 마우스입니다. 수신기의 표시등은 수신기 활동을 표시합니다.

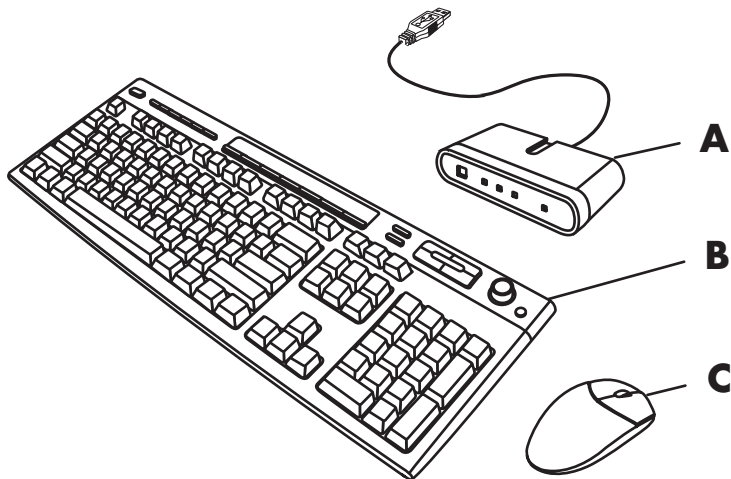
무선 키보드 세트

(선택 모델만)

무선 키보드는 PC와 통신하기 위해 커넥터 케이블 대신 수신기/발신기 장치(A)를 사용합니다. 무선 키보드(B), 마우스(C) 및 수신기 세트는 선택 모델에

서만 사용 가능합니다. 무선 키보드 세트 설치에 대한 자세한 정보는 PC 상자에 포함된 특정 무선 키보드 문서를 참조하십시오.

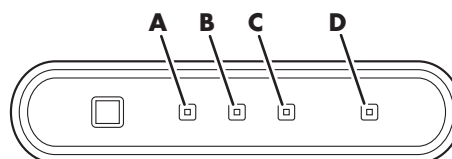
- A 무선 수신기
- B 무선 키보드
- C 무선 마우스



무선 수신기

수신기의 표시등은 수신기 활동을 표시합니다.

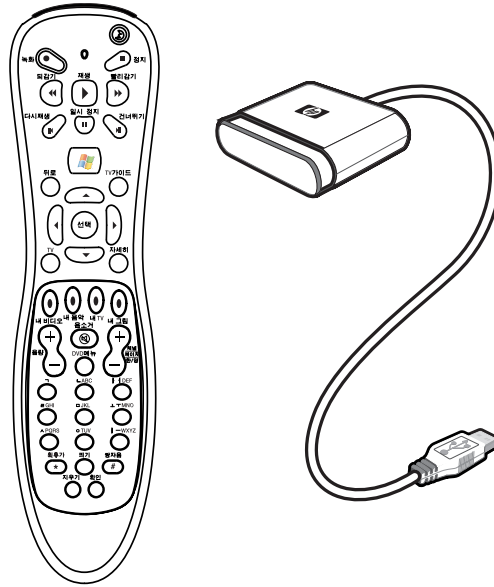
- A Number Lock
- B Caps Lock
- C Scroll Lock
- D 수신기 활동



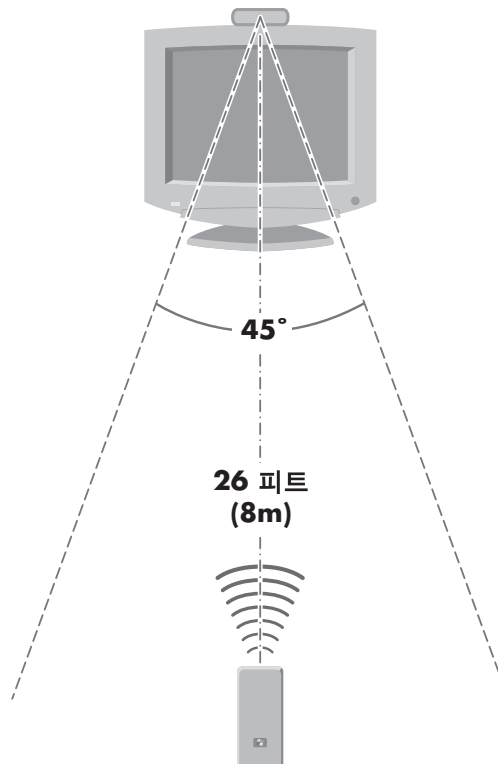
리모컨

리모컨을 사용하여 Media Center 프로그램을 열고, TV를 보며, TV 프로그램을 녹화하고 이전에 녹화한 프로그램을 감상하며 음악, 영화 또는 비디오를 재생할 수 있습니다. 리모컨 기능 사용에 대한 자세한 안내는 *HP Media Center PC 소프트웨어 안내서*에 나오는 "리모컨 사용"을 참조하십시오.

리모컨을 사용하려면 간단히 원격 센서를 가리킨 후 시작 단추를 누르십시오.



리모컨은 원격 센서에서 최대 거리 26 피트 (8m), 그리고 원격 센서의 중앙에서 최고 22.5도 (총 45도)에서 사용합니다.

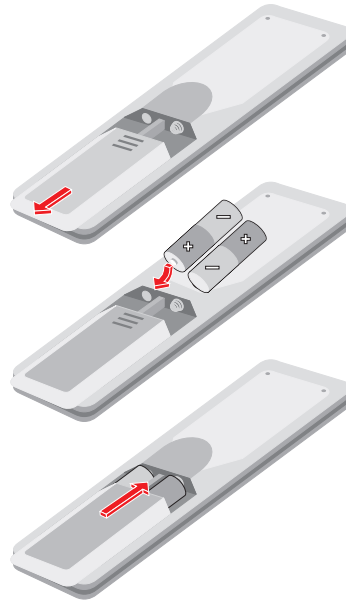


리모컨 건전지 설치

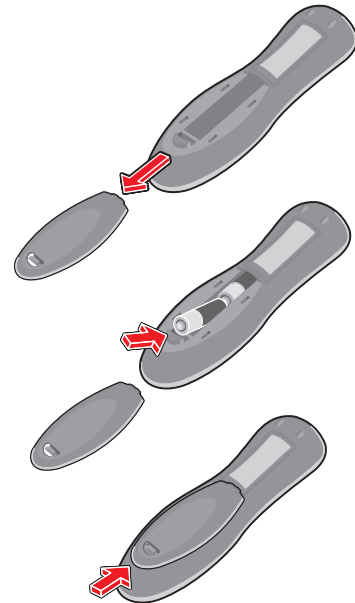


리모컨에 알카라인 건전지를 사용합니다.

- 1** 리모컨 뒷면의 건전지 덮개를 밀어서 빼냅니다.
- 2** 두 개의 AA 건전지를 넣습니다(제공됨).



- 3** 건전지 덮개를 닫습니다.



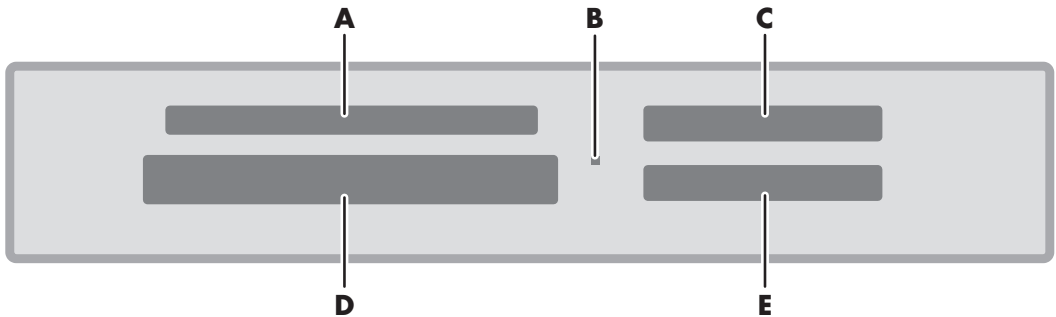
메모리 카드 인식기

디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치는 메모리 카드나 매체를 사용하여 디지털 사진 파일을 저장합니다. 선택사양인 메모리 카드 인식기는 다양한 유형의 메모리 카드 및 IBM Microdrive 디스크 드라이브로 쓰기 및 읽기가 가능합니다.

카드 인식기는 PC 앞쪽에서 바로 접근할 수 있거나 덮개 안쪽에 위치하고 있습니다. 메모리 카드 및 Microdrive 디스크 드라이브에 맞는 네 개의 가로형 카드 슬롯이 있습니다.



사용 중 표시등이 깜박일 때 매체를 분리하지 마십시오. 그렇게 하면 데이터에 손실이 올 수 있습니다.



- A SmartMedia/xD**
- B 사용 중 표시등 (데이터를 읽거나 쓰고 있음을 표시)**
- C MMC/SD (MultiMedia Card/Secure Digital)**
- D CompactFlash I/II 또는 Microdrive**
- E MS/MS Pro (Memory Stick 또는 Memory Stick Pro)**

카드	매체 넣기	4 슬롯 인식기 위치
CompactFlash Type 1 매체	케이스 가장자리(구멍)	D 좌측 하단 슬롯
CompactFlash Type II 매체	케이스 가장자리(구멍)	D 좌측 하단 슬롯
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	D 좌측 하단 슬롯
Secure Digital (SD) 메모리 카드	표면을 위로	C 우측 상단 슬롯
MultiMedia Card(MMC)	표면을 위로	C 우측 상단 슬롯
Memory Stick(MS) 메모리 카드	표면을 위로	E 우측 하단 슬롯
Memory Stick(MS) 메모리 카드	표면을 위로	E 우측 하단 슬롯
SmartMedia(SM) 메모리 카드	표면을 위로	A 좌측 상단 슬롯
xD 매체	표면을 위로	A 좌측 상단 슬롯



일부 메모리 카드에는 잠금 위치가 있습니다. 사진을 보거나 편집하려면 메모리 카드가 잠금 해제 상태인지 확인하십시오.

메모리 카드 포맷

메모리 카드를 사용하지 않은 경우에는 먼저 포맷을 해야 할 수 있습니다.

- 1 매체가 멈추어 제자리에 잠길 때까지 인식기의 올바른 카드 슬롯에 넣습니다. 인식기의 표시등이 켜지고 컴퓨터가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2 시작과 내 컴퓨터를 차례로 클릭합니다.
- 3 이동식 저장소가 있는 장치에서 올바른 메모리 카드 아이콘을 클릭합니다.
- 4 포맷을 선택한 후 레이블 필드에 레이블 이름을 입력합니다. 호환이 잘 되게 하려면 파일 시스템 설정으로 **FAT**를 선택합니다.
- 5 시작을 누릅니다.
- 6 포맷 완료 창에서 **확인**을 클릭한 후 **닫기**를 클릭합니다.

메모리 카드 인식기 사용

메모리 카드를 사용하지 않은 경우 먼저 포맷을 해야 할 수도 있습니다. 74 페이지의 "메모리 카드 포맷"을 참조하십시오. 하나 이상의 카드 인식기 슬롯에 매체를 놓고 각 매체에 독립적으로 사용할 수 있습니다. 각 드라이브에는 고유의 드라이브 문자가 있습니다. 매체를 넣을 때 타이틀이 있으면 표시 레이블이 매체의 타이틀을 변경할 수 있습니다.

- 1 중지될 때까지 인식기의 카드 슬롯에 매체를 넣습니다. 카드 인식기의 사용 중 표시등이 켜지고 PC가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2 자동 재생 창이 열립니다. 파일에 액세스할 프로그램을 선택합니다. PC가 프로그램을 열면 매체 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 매체로부터 또는 매체로 파일을 복사할 수 있습니다.

또는

프로그램이 열리지 않는 경우 **시작**을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 클릭한 후 메모리 카드 아이콘을 두 번 클릭하여 메모리 카드에 있는 파일을 표시합니다.

- 3 완료되었으면 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **꺼내기**를 선택하여 사용 중 표시등이 깜박이지 않고 켜져 있는지 확인한 다음 매체를 분리합니다. 이 표시등은 PC가 매체를 읽거나 쓰지 않고 있음을 나타냅니다.



사용 중 표시등이 깜박일 때 매체를 분리하지 마십시오. 그렇게 하면 데이터에 손실이 올 수 있습니다.

사용 중 표시등 이해

네 개의 슬롯에 매체 카드가 없는 경우 메모리 카드 인식기 사용 중 표시등이 꺼집니다.

표시등은 매체 카드가 슬롯에 삽입된 경우 켜집니다. 카드와 PC 사이에 데이터가 전송되는 경우 표시등이 깜박입니다.

메모리 카드 인식기 문제 해결하기

메모리 카드를 읽거나 메모리 카드에 쓰는 데 문제가 발생하면 다음을 시도해 보십시오.

- 사용 가능한 경우, 메모리 카드에서 읽기/쓰기 전환이 쓰기 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 저장하려는 데이터의 양이 메모리 카드 용량보다 크지 않은지 확인하십시오.
- 메모리 카드가 다음의 지원되는 유형인지 확인하십시오. CompactFlash Type I 및 II, IBM Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia Card, Secure Digital, SmartMedia 또는 xD 매체.
- 메모리 카드가 올바른 슬롯에 완전히 들어갔는지 확인하십시오.
- 메모리 카드를 제거하고 핀이 구부러져 있는지 확인하려면 빈 슬롯에 플래시를 비추어 보십시오. 핀이 다른 핀에 접촉하는 지점까지 구부러져 있는 경우 메모리 카드 인식기를 교체하거나 PC를 서비스 받으십시오. 뾰족하고 끝에 흠이 파인 볼펜을 사용하여 PC를 끈 상태에서 살짝 구부러진 핀을 펴니다.
- 적절한 연결을 방해하는 것이 있는지 메모리 카드의 끝을 검사합니다. 보풀이 없는 천과 소량의 알코올을 사용하여 접촉면을 청소합니다. 필요하면 메모리 카드를 교체합니다.

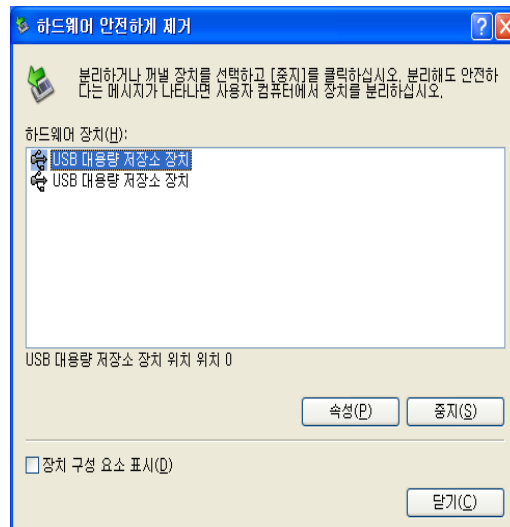


CompactFlash 및 Microdrive는 고정되어 있으며 잘못 삽입될 수 없습니다. 이 매체의 케이스 가장자리(구멍)를 슬롯에 삽입합니다.

하드웨어 안전하게 제거 유틸리티

부주의로 하드웨어 안전하게 제거 창을 연 경우에는 **닫기**를 클릭합니다.

USB 대용량 저장소 장치가 선택된 경우에 중지 버튼을 클릭하면, 운영 시스템이 메모리 카드 인식기를 인식하지 않습니다. PC에서 메모리 카드 인식기를 인식하도록 하려면 PC를 다시 시작해야 합니다.



USB 대용량 저장소 장치가 선택된 경우 하드웨어 안전하게 제거 창에서 중지를 클릭하지 마십시오. 그렇게 하면 운영 시스템이 PC에서 메모리 카드 인식기를 인식하지 못합니다. 인식기를 다시 사용하려면 PC를 다시 시작해야 합니다.



카메라 도킹 스테이션, 케이블 및 **HP** 디지털 카메라와 브래킷은 별도로 판매됩니다.

HP 카메라 도킹 스테이션 설치

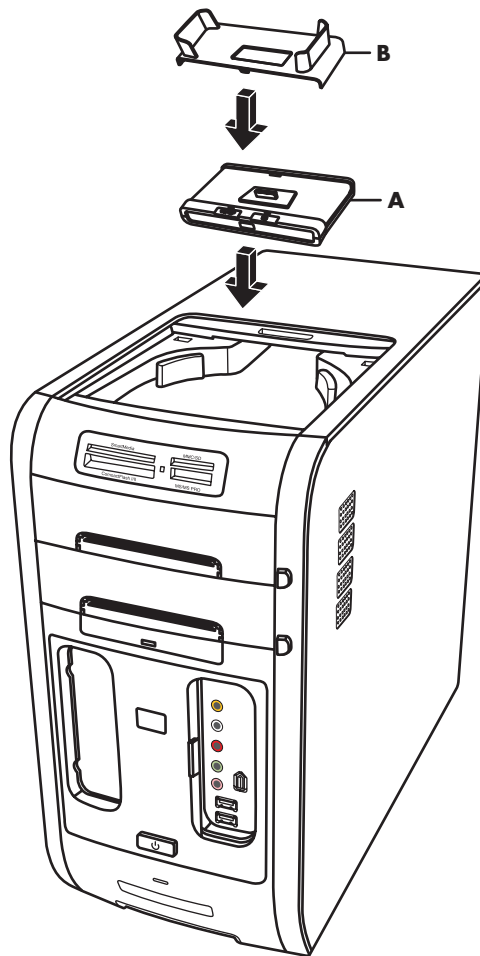
HP Media Center PC에는 카메라 도킹 베이 및 2개의 카메라 도킹 베이 덮개가 함께 제공됩니다. 이 베이는 HP 카메라 도킹 스테이션 및 일부 HP 디지털 카메라(별도 판매)를 보관하도록 고안되었습니다.

HP 카메라 도킹 스테이션을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 CD 보관함 덮개를 살짝 누른 상태로 밀어서 엽니다.

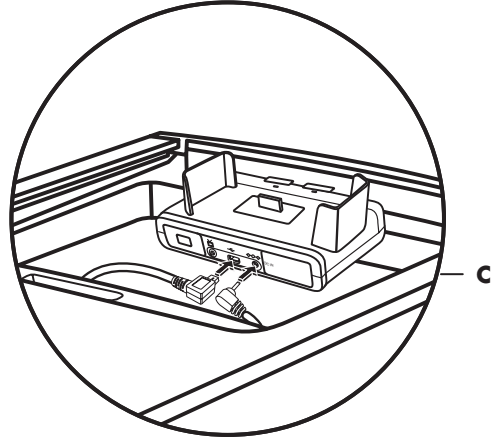


- 2 카메라 도킹 스테이션(A)을 PC 위에 놓습니다.
- 3 디지털 카메라와 함께 제공된 카메라 브래킷(B)을 카메라 도킹 스테이션에 놓습니다.



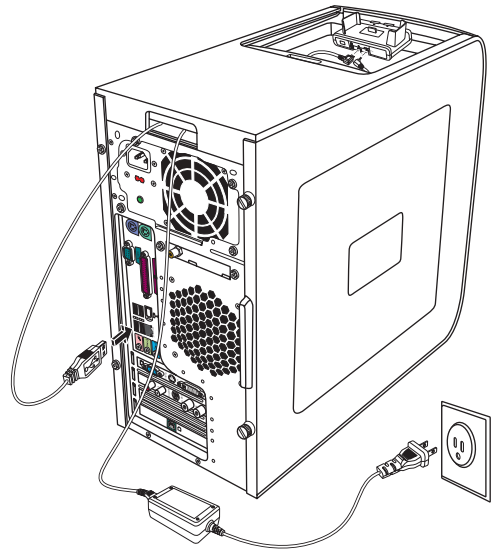
카메라 브래킷은 카메라 도킹 스테이션에 고정됩니다. 이 브래킷은 디지털 카메라와 함께 제공됩니다.

- 4** 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 케이블(**C**)을 케이블 터널을 통해 PC 후면에서 시작해서 전면까지 연결합니다. 케이블을 중앙으로 끌어 당깁니다.

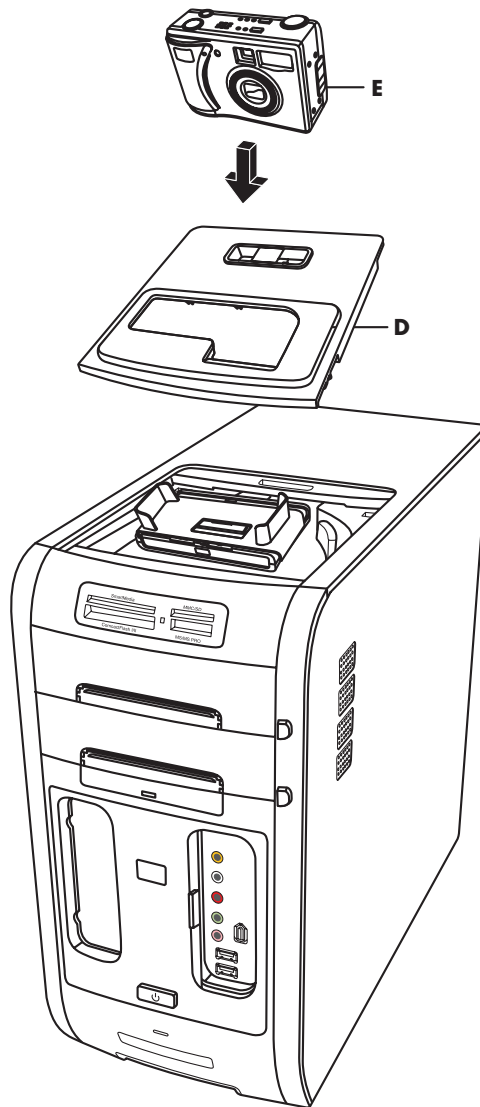


- 5** 다음과 같이 케이블을 연결합니다.

- USB 케이블을 PC 후면에 꽂습니다.
- TV로 카메라 이미지를 보려면 빨간색 및 노란색 커넥터(그림에 표시되지 않음)를 TV에 꽂습니다(선택사항).
- 전원 코드를 전원 콘센트에 꽂습니다. HP 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 지침을 참조하십시오.



- 6 올바른 카메라 도킹 스테이션 덮개(D)를 PC 위에 놓습니다. 덮개의 가장자리가 PC의 윗 부분에 잘 맞도록 조절합니다.
- 7 HP 디지털 카메라(D)를 카메라 도킹 스테이션에 놓습니다.
- 8 카메라 도킹 스테이션과 함께 제공된 지침을 따르십시오.



문제 및 해결 방법

PC 사용 중 발생할 수 있는 일반 및 기타 문제에 대한 도움말은 가능한 해결 방법에 대해 설명한 다음 페이지를 참조하십시오. 문제에 대한 설명을 찾아보고 나와 있는 해결 방법을 시도해보십시오. 자세한 내용을 보려면 키보드의 도움말 단추를 누르거나 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **도움말 및 지원 센터**를 선택하십시오.

문제	해결 방법
컴퓨터가 전혀 켜지지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터 앞면에 있는 전원 단추를 누르면 다음과 같은 동작이 발생해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> a 키보드 표시등이 깜박입니다. b 하드 디스크 드라이브가 작동합니다. c 컴퓨터가 올바르게 작동하고 있음을 알리는 경고음이 1회 들립니다. ■ 컴퓨터에서 위의 절차가 수행되지 않으면 다음을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> a 전원 코드와 모든 케이블이 컴퓨터에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. b 전원 코드가 접지된 전기 콘센트에 꽂혀있는지 확인합니다. 다른 제품을 꽂아보고 콘센트가 작동하는지 여부를 확인합니다. c 모니터가 컴퓨터에 연결되고 콘센트에 꽂혀 있고, 전원이 켜지는지 확인합니다.
새 프린터 또는 다른 장치를 설치했는데 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 새 장치와 함께 제공된 장치 드라이버를 설치했는지 확인합니다. ■ Windows XP용으로 업데이트된 드라이버가 필요할 수 있습니다. HP 제품이 아닌 다른 주변 장치에 대해서는 해당 공급자에게 직접 문의하십시오. HP 주변 장치인 경우, HP 웹 사이트를 방문하십시오. 자세한 내용은 보증 및 지원 안내서를 참조하십시오.



시스템에는 **115** 또는 **230 VAC** 전원 시스템에서 사용할 수 있도록 전압 선택 스위치가 제공됩니다. 전압 선택 스위치는 제품을 판매한 국가/지역에서 사용할 수 있도록 적절한 전압이 사전 설정되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 **PC**가 손상되며 수반되는 모든 보증을 받지 못할 수 있습니다.

문제

해결 방법

컴퓨터(또는 컴퓨터의 일부)가 제대로 작동하지 않아 보이는 경우



전원 단추를 사용한 PC 재설정은 권장할 만한 방법이 아니므로 최후의 수단으로만 사용해야 합니다.

- 컴퓨터가 대기 모드 상태입니다(전원 단추 표시등이 깜박임). 키보드의 대기 모드 단추 또는 리모컨의 대기 모드 단추를 누르십시오.

다음과 같이 컴퓨터를 다시 시작해보십시오 .

a 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.

b **컴퓨터 끄기**를 클릭합니다.

c **다시 시작**을 클릭합니다.

- 컴퓨터가 마우스나 키보드 동작에 응답을 하지 않는 경우, 다음과 같이 컴퓨터를 재설정하십시오.

a 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 꼭 누릅니다.

b 잠시 기다렸다가 컴퓨터를 다시 켭니다.

- 소프트웨어 프로그램, 소프트웨어 드라이버 또는 운영 시스템 소프트웨어가 손상, 삭제되었거나 훼손되었을 수 있습니다. 응용 프로그램 복구 또는 시스템 복구를 사용하여 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. PC와 함께 제공된 *보증 및 지원 안내서*에 나오는 "응용 프로그램 및 시스템 복구"를 참조하십시오.

- 전압 스파크, 정전 또는 절전 등이 발생했을 가능성이 있습니다. 전압 스파크의 증상에는 비디오 디스플레이의 깜박임, 예기치 않은 컴퓨터 시동 및 명령에 대한 컴퓨터의 무반응 등이 있습니다. 전압 스파크가 발생하면 파일이 손상되거나 깨지는 경우도 간혹 있으므로, 데이터 파일을 지속적으로 백업해두는 것이 좋습니다. 전원 콘센트와 시스템 전원 코드 사이에 급전압 상승 감지기를 설치하여 전압 스파크를 방지하십시오.

문제	해결 방법
컴퓨터에서 소리가 나지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 키보드 또는 리모컨에서 음소거 단추를 눌러 음소거 기능이 작동하는지 확인합니다. ■ 키보드 컨트롤을 사용하여 볼륨을 높입니다. ■ 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 클릭합니다. 볼륨을 높이고 음소거 상자를 선택하지 않았는지 확인합니다. ■ 작업 표시줄의 볼륨 아이콘을 두 번 클릭합니다. 재생 컨트롤 창이 열립니다. 음소거 확인란이 선택되지 않았는지 확인합니다. 볼륨 슬라이드 막대를 조절하여 볼륨을 높입니다. ■ 스피커에 전원 단추가 있는 경우, 켜져 있는지 확인하고 전원 공급 장치가 전원 코드와 연결되어 있는지 확인합니다. ■ 스피커 연결을 점검합니다. ■ 연결된 헤드폰을 뽑습니다.
서라운드 사운드가 작동하지 않는 경우	<p>서라운드 사운드 스피커에 대해 다음과 같이 Audigy 소프트웨어(선택 모델만)를 구성합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 모든 소프트웨어 프로그램을 닫습니다 . 2 작업 표시줄에서 시작 단추를 클릭합니다. 3 모든 프로그램, Creative, Sound Blaster Audigy 2를 선택한 후 Creative Speaker Settings(나만의 스피커 설정)을 클릭합니다. 스피커 설정 창이 열립니다. 4 드롭다운 목록에서 스피커를 선택합니다. 5 채널을 클릭하여 스피커를 테스트합니다. <p>또는</p> <p>조정을 클릭하여 스피커 볼륨 설정을 조절합니다 .</p>

문제	해결 방법
키보드에 있는 특수 또는 매체 버튼 중 하나를 눌렀을 때 아무 반응이 없는 경우	<p>단추 구성을 점검합니다. 단추를 구성하려면 다음 작업을 수행하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 작업 표시줄에 있는 시작을 클릭한 후 제어판을 클릭합니다. 2 프린터 및 기타 하드웨어 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다. 3 키보드를 두 번 클릭합니다. 4 나타난 키보드 등록 정보 창에서 단추 탭을 클릭합니다. 5 변경할 단추를 두 번 클릭합니다. 단추 구성 창이 열립니다. 6 드롭 다운 목록에서 단추 기능을 선택합니다. 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다. (웹 사이트의 경우 주소 상자에 전체 웹 사이트 URL을 입력합니다.) 7 확인을 클릭한 다음 단추 탭에서 적용을 클릭합니다. 8 구성하려는 각 단추에 대해 6 - 9 단계를 반복합니다. 9 키보드 재구성을 마쳤으면 확인을 클릭합니다.
컴퓨터와 모니터는 작동하는데 키보드가 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 키를 눌렀을 때 PC가 반복해서 울리거나 아무 일도 일어나지 않는 경우, 키보드 연결이 잘못 되었을 수 있습니다. ■ 무선 키보드에만 해당: 컴퓨터 후면 또는 전면에 있는 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 수신기 케이블을 뽑다가 다시 연결해 보십시오. ■ PS/2 키보드에만 해당: 케이블 커넥터 핀이 똑바른지 점검합니다. 키보드가 마우스 포트가 아닌 키보드 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 키보드와 마우스 케이블을 다시 연결하려면 먼저 컴퓨터를 끄고, 두 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오. ■ 컴퓨터를 다시 시작합니다. 시작을 클릭하고, 컴퓨터 끄기를 선택한 후 다시 시작을 클릭합니다. 컴퓨터가 작동하지 않는 경우 컴퓨터가 꺼질 때까지 컴퓨터 전원 단추를 약 5초간 계속 누르십시오. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켜니다.

문제	해결 방법
컴퓨터는 제대로 작동하는데 모니터가 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모니터가 켜져 있는지 확인합니다(모니터 자체에 전원 버튼이 있습니다). ■ 모니터에서 밝기 및 명암을 조절합니다. ■ 모니터의 전원 코드 연결 상태를 점검합니다. ■ 모니터와 컴퓨터 사이의 케이블 연결을 확인하십시오. 케이블 커넥터는 계속 연결되어 있어야 합니다. ■ 모니터 전원 코드가 접지된 전기 콘센트에 꽂혀있는지 확인합니다. 다른 제품을 꽂아보고 콘센트가 작동하는지 여부를 확인합니다. (모니터 전면에 있는 불이 켜져 있으면, 모니터에 전력이 공급되고 있음을 의미합니다).
다른 것은 다 작동하는데 마우스가 작동되지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 마우스를 움직였을 때 아무 일도 일어나지 않는 경우, 마우스 연결이 잘못 되었을 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ USB 마우스만: 마우스가 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 마우스 케이블을 뺐다가 다시 연결해 보십시오. ■ PS/2 마우스만 해당: 케이블 커넥터 핀이 똑바른지 점검합니다. 키보드가 마우스 포트가 아닌 키보드에 연결되어 있는지 확인합니다. 키보드와 마우스의 두 케이블을 다시 연결하려면 컴퓨터를 끄고 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오. ■ 마우스를 움직였을 때 포인터가 화면에서 작동하지 않으면 마우스를 닦아 봅니다. 광 마우스인 경우, 마우스 밑에 있는 빛 센서 렌즈를 보풀이 없는 천으로 닦습니다. 롤러 볼 마우스의 경우에는 다음을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> a 마우스 밑에 있는 나사를 풀어 롤러 볼을 꺼냅니다. b 젖은 천(종이가 아님)으로 마우스 볼을 닦습니다. c 손가락을 이용해 마우스 볼에 있는 롤러를 움직여 보풀 및 먼지를 제거합니다. d 마우스 볼을 교체하고 나사를 조여 뚜껑을 닫습니다. ■ 컴퓨터가 정지했을 수 있습니다. 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 5초 정도 눌러서 컴퓨터를 끕니다. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켕니다.



Media Center가 열려 있을 때 키보드에서 F1을 눌러 Media Center 도움말을 열 수 있습니다.

문제	해결 방법
Media Center와 TV이 사용 중인데도 표시되지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ TV가 PC에 연결되어 있는지 확인합니다. 30 페이지의 "TV를 모니터로 사용"을 참조하십시오. ■ TV 출력 이미지가 사용 가능한지 확인합니다. 30 페이지의 "TV를 모니터로 사용"을 참조하십시오.
소프트웨어가 작동을 멈춘 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ PC와 함께 제공된 <i>보증 및 지원 안내서</i>에 나오는 "응용 프로그램 및 시스템 복구"를 참조하십시오. 프로그램이 CD에 있는 경우 소프트웨어와 함께 제공된 지침에 따라 재설치합니다.
리모컨이 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 리모컨 건전지가 충전되어 있고 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다. ■ 원격 센서(IR 수신기)의 앞면이 차단되어 있지 않은지 확인합니다. ■ 리모컨을 45도 범위 내 및 26 피트 (8 미터) 미만에서 가리킵니다. ■ 눌린 키가 저절로 반복되고 고정되면 USB 커넥터에서 원격 센서를 빼고 일 분 정도 기다렸다가 원격 센서를 다시 연결합니다. 문제가 지속되는 경우, 방의 조명 상태를 변경하거나 원격 센서의 위치를 이동시켜 봅니다. ■ 채널을 변경한 후 리모컨의 확인 단추를 누릅니다. ■ 리모컨을 원격 센서 쪽으로 가리키고 단추를 누릅니다. 희미한 빨간 불빛이 원격 센서에 나타나야 합니다. 불빛이 나타나면 Media Center 소프트웨어에 문제가 있는 것일 수 있습니다. Media Center를 닫고 PC를 다시 시작한 후 Media Center를 다시 엽니다. ■ 리모컨이 Media Center에서는 작동하지만 채널 변경 시에는 작동하지 않는 경우, Media Center 소프트웨어 설정을 케이블 셋톱 박스 또는 위성 수신기에 대해 재구성해야 합니다.

문제	해결 방법
원격 센서가 리모컨에서 신호를 수신하지 않는 경 우	<p>리모컨으로 원격 센서를 가리킬 때 희미한 빨간 불빛이 나타나지 않는 경우, 다음을 시도해 보십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 시작을 클릭, 내 컴퓨터를 오른쪽 마우스로 클릭한 다음 속성을 클릭합니다. 2 하드웨어 탭을 클릭하고 장치 관리자를 클릭합니다. 3 범용 직렬 버스(USB) 컨트롤러 옆의 더하기(+) 부호를 클릭합니다. 4 eHome Infrared Receiver가 USB 컨트롤러 아래에 나열되어 있으면 Windows가 올바르게 IR 수신기를 감지하고 있는 것입니다. 목록에 없는 경우 다음 단계로 갑니다. 5 PC에서 원격 센서의 USB 케이블 끝을 빼서 동일한 USB 포트에 연결합니다. 6 다른 모든 USB 장치의 연결을 해제하고 연결된 원격 센서를 뺀 후 PC를 다시 시작합니다. 원격 센서가 장치 관리자 창에 나타나면 다른 USB 장치에 연결합니다.
CD 또는 DVD를 꺼낼 수 없는 경우	<p>컴퓨터를 끈 후에는 CD 또는 DVD를 꺼낼 수 없습니다. 컴퓨터를 켜 후 트레이를 열려면 꺼내기 단추를 클릭합니다.</p>

문제

해결 방법

메모리 카드 인식기가 메모리 카드를 읽지 못하는 경우

- 메모리 카드 인식기는 하드웨어 안전하게 제거 작업을 사용하는 장치입니다. 시간 옆에 시스템 트레이 아이콘으로 표시됩니다. 하드웨어 안전하게 제거 창에서 중지 버튼을 클릭하지 마십시오. 중지를 클릭하면 드라이브 연결이 해제됩니다. 이 경우에는 PC를 다시 시작하십시오.
- 사용 중 표시등이 반짝일 때 메모리 카드를 넣거나 꺼내지 마십시오. 그러면 데이터를 손실하거나 카드 인식기가 완전히 손상될 수 있습니다.
- 사용 전에 메모리 카드를 포맷하십시오. **시작과 내 컴퓨터**를 차례로 클릭합니다. 이동식 저장소 아래에서 메모리 카드 아이콘을 오른쪽 마우스 단추로 클릭하고 **포맷**을 선택합니다. **시작**을 누릅니다. 포맷 완료 창에서 **확인**을 클릭한 후 **닫기**를 클릭하여 마칩니다.
- 일부 카드에는 카드에 읽기/쓰기 또는 보안 스위치가 있습니다. 데이터를 쓰기 전에 읽기/쓰기 스위치가 쓰기 사용 가능으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 저장하려는 데이터 양이 카드의 저장 한계를 초과하지 않는지 확인하십시오.
- 메모리 카드가 다음의 지원되는 유형인지 확인하십시오. CompactFlash (1, 2 및 Microdrive), Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia, Secure Digital, SmartMedia 또는 XD.
- 메모리 카드가 올바른 슬롯에 완전히 들어갔는지 확인하십시오.
- 표시등이 깜박이지 않을 때 메모리 카드를 빼고 빈 슬롯에 플래시를 비추어 보십시오. 핀이 구부러져 있는 경우 메모리 카드 인식기를 교체하거나 핀이 다른 핀에 닿아 있는 경우 PC 서비스를 받으십시오. 구부러진 핀을 약간 똑바르게 하려면 컴퓨터를 끈 상태에서 가늘고 들어간 볼펜의 끝을 사용합니다.
- 구멍을 막거나 금속 접촉면을 손상시키는 먼지나 이물질이 있는지 메모리 카드의 끝을 검사합니다. 보풀이 없는 천과 소량의 이소프로필 알코올을 사용하여 접촉면을 청소합니다. 필요하면 메모리 카드를 교체합니다.

PC에서 비디오 오류가 발생한 경우

- 파일이 손상되었거나 지원되지 않는 형식일 수 있습니다. WinDVD Creator와 같은 비디오 편집기에서 비디오 파일을 열어 지원되는 형식으로 다시 저장합니다.
- 코덱에 문제가 있을 수 있습니다. 자세한 정보를 보려면 Windows Media Player 도움말에서 **코덱**을 검색합니다.
- "비디오를 표시하는 데 필요한 파일이 없거나 손상되었습니다"라는 오류 메시지가 나타나면 다음 단계를 따르십시오.
 - a** 시작을 클릭하고 **내 컴퓨터**를 오른쪽 마우스로 클릭한 다음 **속성**을 클릭합니다.
 - b** **하드웨어** 탭을 클릭한 후 **장치 관리자** 단추를 클릭합니다.
 - c** **사운드, 비디오 및 게임 컨트롤러** 옆의 더하기 부호(+)를 클릭합니다.
 - d** TV 튜너 장치를 두 번 클릭합니다.
 - e** **드라이버** 탭을 클릭한 후 **드라이버 업데이트** 단추를 클릭합니다.
 - f** 목록 또는 특정 위치에서 **설치**를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
 - g** **이동식 미디어 검색**에서 확인 표시를 제거합니다.
 - h** **검색할 때 다음 위치 포함**을 클릭한 후 **검색** 단추를 클릭합니다.
 - i** 다음 각 디렉토리 옆의 더하기 부호(+)를 순서대로 클릭합니다.
 - 내 컴퓨터
 - C:/
 - 드라이버
 - j** 드라이버를 업데이트한 후 **확인**, **다음**을 클릭한 후 **마침**을 클릭합니다.
 - k** PC를 다시 시작합니다.



Media Center 사용 또는 문제 해결에 대한 자세한 정보가 필요하면, **Media Center** 온라인 도움말 또는 시작 메뉴의 도움말 및 지원을 참조하십시오.

문제

해결 방법

DVD가 작동되지 않는 경우

데이터 파일을 DVD에 담아 다른 PC에 저장하거나 전송할 수 있습니다. 그러나 DVD에 있는 데이터 파일은 DVD 플레이어에서 재생되지 않습니다. 파일을 일부 DVD 플레이어가 읽을 수 있는 파일 형식으로 다시 녹화합니다.

특정 파일 재생시 코덱 오류가 발생하는 경우

코덱(Codec)은 압축기-감압기(compressor-decompressor)의 약어입니다. 코덱은 디지털 미디어를 압축 및 압축 해제하기 위해 사용하는 소프트웨어 또는 하드웨어입니다.

오디오 파일 재생시 코덱 오류가 발생하는 경우 Windows Media Player에서 파일을 여십시오. 코덱을 자동으로 다운로드하도록 Windows Media Player를 구성하였고 올바른 코덱이 사용 가능한 경우라면 파일이 재생되어야 합니다. 코덱 파일을 다운로드 하려면 인터넷에 연결되어야 합니다.

내 음악 파일이 미디어 라이브러리에 나타나지 않는 경우

Windows Media Player를 사용하여 미디어 라이브러리에 음악 파일을 추가하는지 확인하십시오.

다른 응용 프로그램의 액세스 권한에 대한 Windows Media Player 설정이 *권한 없음*으로 되어 있는지 확인하십시오. 음악 파일이 나타나려면 *읽기 전용* 또는 *모든 권한*으로 설정되어 있어야 합니다. 자세한 정보는 Windows Media Player 도움말을 참조하십시오.

스피커에서 사운드가 나오지 않는 경우

- 볼륨 및 음소거 설정을 확인합니다. 33 페이지의 "스피커 및 사운드 옵션 구성"을 참조하십시오.
- 사운드 케이블 연결을 확인합니다.
- 응용 프로그램 복구를 사용하여 사운드 카드 드라이버를 다시 설치합니다. PC와 함께 제공된 *보증 및 지원 안내서*에 나오는 "응용 프로그램 복구"를 참조하십시오.
- 서라운드 사운드를 위해 소프트웨어를 재구성합니다.

C

CD

- 드라이브에서 꺼낼 수 없음 87
- CompactFlash 인식기 73

D

DVD

- 꺼낼 수 없음 87
- 드라이브에서 꺼낼 수 없음 87
- 재생하지 않음 90

F

- FireWire (IEEE 1394) 커넥터 14
- FM 라디오 안테나
 - 연결 18
- FM 입력 커넥터 14

H

- HP 웹 사이트
 - 지원 정보 4
 - 업데이트 및 소프트웨어 패치 4
- HP 응용 프로그램 복구 5
- HP Image Zone Plus 아이콘 59
- HP Organize 소프트웨어 62
- HP Personal Media Drive
 - 자동 켜기 및 끄기 기능 20
- HP, 등록 57

I

- Internet Explorer 아이콘 59

M

Media Center

- 바탕화면 58
- 시작 단추 59
- 열기
 - 리모컨을 사용하여 71
 - 시작 메뉴를 통해 58
- 소프트웨어 5
- PC 바탕화면 58
- Memory Stick Pro(MS Pro) 인식기 73
- Memory Stick(MS) 인식기 73
- Microdrive 인식기 73
- Microsoft 웹 사이트
 - 도움말 얻기 6
 - 온라인 포커스 6
- MultiMedia Card(MMC) 인식기 73

P

PC

- 구성품 7
- 끄기 62
- 대기 모드 63
- 문제 해결 3
- 문제해결 정보 62
- 바이러스 스캐닝 소프트웨어로 보호 61
- 스피커 시스템 구성요소 7
- 작동하지 않음 81
- 전면 단추 및 커넥터 11
- 최대 절전 모드 64
- 후면 커넥터 12
- 후면의 커넥터 12
- components for Media Center 8
- PC 데이터 백업 60
- PC 도움말 및 도구, 사용 62
- PC 튜업 및 복구 59
- PC에 제공되지 않은 하드웨어 9

S

- S Video 입력 커넥터 14
- Secure Digital(SD) 인식기 73
- SmartMedia(SM) 인식기 73

T

TV

- 모니터 사용 30
- 신호 소스 연결 18, 24
- disabling the TV option 32
- 케이블 23
- 연결 30
- 연결 해제 32
- PC에 신호 소스 연결 24
- setting up 32
- TV 신호 소스 연결 25, 28
- viewing PC image on the TV 32
- TV 입력 커넥터 14
- TV 튜너
 - 신호 소스 18, 24
 - FM 커넥터 18
 - PC에 TV 연결 30

U

USB

- 커넥터 13
- USB 케이블
 - PC에 HP Personal Media Drive 연결 20

W

Windows 시작 메뉴 59
Windows Media Player 아이콘 59

X

xD 인식기 73

ㄱ

건전지
리모컨 유형 72
리모컨에 설치 72
경고
전압 선택 스위치 81
기존 PC 정보를 새 PC에 전송 60
깜박이는 비디오 화면 표시 81, 82

L

네트워크 인터페이스 어댑터 15
녹화
디지털 비디오 카메라 사용 18, 19
녹화된 TV 프로그램, 보호 60

ㄷ

단추
매체 제어 또는 재생 69
실행 57
대기 모드 81
단추 68
자동 65
팁 63
수동 63
PC를 다음 상태에서 해제 63
PC를 다음으로 설정 63
대기 모드로부터 PC 재시작 81
도움말
도움말 및 지원 센터 3, 59
동축 케이블
TV 신호 소스 연결 26
디지털 비디오 카메라
비디오 녹화 18, 19, 41
연결 18
PC에 연결 18, 19, 41
디지털 카메라
사용 73
연결 18, 22
드라이브
메모리 카드 인식기 73

ㄹ

레코딩
디지털 비디오 카메라로부터 41
리모컨
건전지 설치 72
범위 71
사용 71
사용하려는 건전지 유형 72

ㅁ

마이크
사용 54
커넥터 13
연결 53
마우스
작동하지 않음 85
사용 70
커넥터 13
모니터
작동하지 않음 85
커넥터 13
연결 15
모뎀
인터넷에 연결 15
커넥터 14
메모리 카드 인식기
문제 해결 75
사용 73, 74
사용 중 표시등 74
메모리 카드, 포맷 74
무선 LAN 16
연결 16
문제 해결 81
내 음악 파일이 미디어 라이브러리에 나타나
지 않는 경우 90
드라이브에서 CD/DVD를 꺼낼 수 없음 87
마우스가 작동하지 않음 85
모니터가 작동하지 않음 85
리모컨 86
메모리 카드 인식기 88
키보드 단추가 작동하지 않음 84
키보드가 작동하지 않음 84
사운드 90
예기치 않은 시작 81, 82
소리가 나지 않음 83
손상된 파일 81, 82
원격 센서 87
PC가 켜지지 않음 81

ㅂ

바이러스 스캐닝 프로그램 61

바탕화면 58

구성 톨 62

바로가기 59

보증 정보 4

복구 디스크 60

복합 비디오 입력 커넥터 14

비디오

홈 비디오 작업 18, 19

비디오 오류, 해결 89

볼륨

조절 53

볼륨, 조절 53

부팅. 컴퓨터 켜기 참조

ㅅ

사운드가 작동하지 않음 83

새 하드웨어를 발견했습니다 메시지, 디지털 카

메라 연결 18

설정

리모컨 및 원격 센서 87

전원 관리 65

설치

리모컨의 건전지 72

카메라 도킹 76

카메라 도킹 스테이션 76

설치 포스터 4

쉬운 인터넷 가입 57

마법사 아이콘 59

스테레오

PC에 연결 41

스피커

디지털 스피커 출력 설정 51

디지털 오디오 출력 사용 47, 50

볼륨 조절 53

사운드 문제 해결 55

PC에 멀티 채널 오디오 스피커 연결 34, 36,
37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 49

Sound Manager용 멀티 채널 오디오 구성 46

스피커 시스템 33

스캐너, 연결 22

시스템 복구 5

시스템 복원 5

시스템 트레이 58

시작 메뉴 58

ㅇ

안전 정보 2

인체 공학 정보 2

AC 전원 관련 안전 경고 2

연결

디지털 비디오 카메라 18, 19, 41

마이크 53

헤드폰 53

오디오 커넥터 13, 14

오류

비디오 89

비디오를 표시하는 데 필요한 파일이 없거나
손상되었습니다 89

코덱 90

오류, 코덱 90

온라인 포커스

Microsoft 웹 사이트로 연결 6

온라인 안내서 6

소프트웨어 61

사용 가능한 프로그램 61

설치 66

원격 센서 87

사용 71

연결 17

음악 라이브러리 90

음소거 단추 69

응용 프로그램 61

응용 프로그램 복구 5

이더넷 네트워크 허브 15

유틸리티 프로그램 3

인터넷

네트워크 포트(LAN)를 통해 연결 15

인터넷 서비스 공급자 선택 57

키보드 단추 68

PC 연결 15

인터넷 연결

네트워크 포트 15

모뎀 15

인터넷 서비스 공급자 선택 57

인터넷 서비스 공급자, 선택 57

ㅈ

장치

연결 22

전송 마법사 60

전원 단추 57

전원 설정

대기 모드 63
최대 절전 모드 64
제어판, 열기 58
직렬 포트 커넥터 13

ㄸ

최대 절전 모드
자동 65
수동 64

ㄷ

카메라 도킹 스테이션, 설치 76
커넥터

마이크 입력 13
마우스 13
모니터 13
모뎀 14
복합 비디오 입력 14
키보드 13
프린터 13
헤드폰 13
FireWire (IEEE 1394) 14
FM 입력 14
오디오 라인 입력 13
오디오 라인 출력 13
오디오 입력 14
PC의 전면 및 후면 13
S Video 입력 14
TV 입력 14
USB 13

케이블

TV에 PC 연결 23, 30

코덱 오류 90

컴퓨터

끄기 62
대기 모드 63
대기 모드로부터 재시작 81
시작하기 1
작동하지 않음 81
전면 단추 및 커넥터 11
최대 절전 모드 64
키보드 단추가 작동하지 않음 84
키보드가 작동하지 않음 84
패키지 내용물 7
후면 커넥터 12
새 장치가 작동하지 않음 81
켜기 57
켜지지 않음 81

소리가 나지 않음 83
원격 센서 연결 17
PC의 일부가 작동하지 않음 82
TV 신호 소스 연결 24

컴퓨터 끄기 62

컴퓨터 켜기 57

키보드

무선 70
무선 수신기 70
작동하지 않음 84
인터넷 단추 68

키 67

사용 67

커넥터 13

키보드 단추

구성 69

매체 재생 69

작동하지 않음 84

인터넷 68

특수 68

액세스 68

ㅌ

특수 키보드 단추 구성 69

ㅍ

프린터

작동하지 않음 81

커넥터 13

연결 22

ㅎ

헤드폰

사용 53

커넥터 13

하드 디스크 드라이브

PC에 HP Personal Media Drive 연결 19

하드웨어 안전하게 제거 유틸리티 75

홈 비디오 18, 19, 41

홈 스테레오 시스템

PC에 연결 41

설치 4, 10

설치 개요 9

셋톱 박스 및 VCR을 사용하여 TV 신호 소스 연결 26

원격 센서 연결 17

TV 신호 소스 연결 24